GW-BASIC Practical



STEP BY STEP (Mohsin Ghori Presents)

PRACTICAL'S SOLUTION FOR IX STUDENTS

(IN ENGLISH & URDU LANGUAGES) پہلا 1ST EDITION (ار دو اور انگریزی زبانوں میں)

Step	by	Step	Practical's
Solution	for	IX	Students
می <i>ں /</i> in	انگریزی/English	and /اور	اردو /Urdu

Mohsin Ahmed Khan Ghori (Lecturer)

WHATS NEW IN THIS BOOK?

- Assalam Alykum, It is bi-lingual & written in English & Urdu, so easy to understand.
- It is helpful for the instructors and teachers as well, because 64 viva questions are written here with answers. These questions can be asked many different ways to make the Viva total in hundreds
- GW-Basic shortcuts are also written here for the ease of work.
- It is written by keeping in mind of students so, to explain each step, pictorial help is also here to make learning easy. Even student alone can teach him/her self.

اس کتاب نیا کیا ہے ؟

* السلام عليكم! يه كتاب دوزبانون انگريزي اور اردو (جو کے قومی زبان ہے) میں لکھی گئی ہے۔ اس لیے سمجھنے میں زیادہ آسان ہے۔

* یہ کتاب کے پریٹیکل کروانے والے اساتذہ کرام کیلئے بھی مدد گار ہے۔ اس میں 64 وائیوا کے سوالات ہیں جو اگر مختلف طریقوں سے پوچھے جائیں تو کئی سوطرح سے پوچھے جاسکتے ہیں۔ * جي ڏبليوبيسک ميں استعمال ٻونر والر ٹوٹکر (شاٹ کٹ) بھی اس میں موجود ہیں جس سے کام میں آسانی ہوتی

*یہ کتاب طالبعلموں کوذبن میں رکھ کر بنائی گئی ہے اور اس میں ایک ایک نقطہ (پوائنٹ/اسٹیپ) کو بیان کیا گیا ہے۔ سمجھنے کو آسان کرنے کیلئے اسکرین شارٹ کا استعمال بھی کیا گیا ہے تاکہ طالبعلم صرف کتا ب کے مطالعہ سے بھی خود بر بٹیکل کر سکیں

TO WHOM THIS BOOK IS FOR

Assalam Alykum, This book is specially for the

- Ninth-IX Computer Teachers and Students
- Matriculation-Part-I Computer students.
- Computer Science students and
- For all those people who are new to the computer and want to learn GW-Basic
 Computer Programming
 Language.

یہ کتاب کس کیلئے ھے

السلام عليكم!

یہ کتاب خصوصی طور پر

* نویں جماعت کے اساتذہ ، طلبہ اور طالبات کیلئے

*میٹرک پارٹ-1 کے کمپیوٹر سائنس کے طالبعلموں کیلئے

*کمپیوٹر سائنس کے طا لبعلموں کیلئے۔

اور

* ان تمام افراد کیلئے ھے جو کمپیوٹر کی دنیا میں نئے ہیں اور کمپیوٹر پر وگر امنگ لینگوج" جی- ڈبلیوبیسک " کے حوالے سے کچھ سکیھنا چاھتے ہیں۔

<u>د بیچہ</u>

We take refugee to ALLAH from the Saitan the repelled. In the name of ALLAH the MOST BENEFICIENT and the MOST MERCIFUL. Let me say about this book, actually I was trying for very long period to write a book in English and Urdu (i.e single book with English and Urdu.). I have had various topics like in my mind to write a book e.g. MS-Word/MS-Excell/Power Point/Access, Programming language, Guide for intermediate and matriculation(part1-IX)students. As I hadn't have any experience of writing any book. So, I spent lots of time, once I started I just went into the depth of each and every topic in this way I failed several time to conclude the topic, as knowledge has no limit. My major problem was composing I wasn't only behind the concept I was

میں الله کی بناہ چاہتا هوں شیطان مردود کے شر سے ۔ شروع کرتا ہوں الله کے نام سے جو بڑا مهربان نہایت رحم والا هے۔ میں اس کتاب کے بارے میں یہ بتانا چا ہتا ہوں کہ میں یہ کتاب کا فی پہلے سے اردو اور انگلش میں لکھنے کی كوشش كرربا تها (يعنى ايك هي كتاب مين اردو اور انگلش)۔ میرے ذھہن میں اس سے متعلق کئی عنوانات تھے جیسے مائکروسافٹ ورڈ/ ایکسل / پاور پوائنٹ / ایکسس ، پرگر امنگ لینگویج ، انٹر اور میٹرک پارٹ۔1 (نویں)کے طلبه کیلئر ربنماء کتاب و غیره و غیره ـ مگر مجھے اس کتاب سے پہلے ، کتاب لکھنے کا کسی بھی قسم کا کوئی تجربہ نہیں تھا۔ اسلیئے مجهر بہت وقت لگا ، میں جونہی کوئی عنوان منتخب کرتا اسکی تحہ میں چلا جاتا کیونکہ کوشش هوتی تهی کے قارئین کو زیادہ سے زیادہ معلومات فراهم کروں ۔ اسلیئے کئی بار ضرورت سے زیادہ گہرائی میں چلا گیا اور جب عنوان کو سمیٹنے کا وقت آیا تو ناکامی هوئی۔ کتاب کے دیر سے شائع ہونے کے سلسلے میں ایک بڑی وجہ میری ٹائینگ بھی رھی کیونکہ اس کتاب کی اردو اور انگریزی دونوں ٹائینگ میں نے خود

composing(typing) the text to the book my-self in English and Urdu, so typing was also wasting my enormous amount of time specially in Urdu typing. Finally, I cope up with the solution that I must not go into the depth of topic and suspend my Urdu Chapter to limited time, with this idea I alhamdo LILLAH succeed in writting, this book as resultant of my solution. I am hopeful that this book will be helpful not only for the ninth-IX students but will also be helpful to the beginners of Computer programming.

کیں اور خطیر وقت ضائع کیا۔ بلآخر میں اس کا حل نکالنے میں کامیاب ہوگیا کہ مجھے زیادہ گہرائی میں جانے کے بجائے معلومات کو ایک حد تک محدود کردینا چاہیے۔ چوناچہ میں نے اس پر عمل کیا اور الحمد الله کامیاب ہوا جسکا نتیجہ یہ کتاب آپکے سامنے ہے۔ میں پر امید ہوں کہ یہ کتاب نہ صرف نویں جماعت کے طلبہ کیلئے بلکہ اس کتاب کے پڑھنے والے ہر اس کیلئے بلکہ اس کتاب کے پڑھنے والے ہر اس شخص کیلئے فائدہ مند ہوگی جو کمپیوٹر سائنس اور انفار میشن ٹیکنالجی میں نیاء ہے اور کمپیوٹر پر امنگ سیکھنا چاہتاہے۔۔

ACKNOWLEDGEMENT

The basic idea for creating this Practical book was taken from my friend's (Prof. Syed Imran Ali) Practical Book, he introduced this sort of book in his university for the ease of his students. So, I am following this concept for my students. I am thankful to Mr.Asher Saeed Alam, Mr. Ali Akber for their support for reviewing this book as an English and Urdu experts. I am also thankful to Mr.Shahzada Waseem Shahid, Mr.Asif Ali Sanghi, Mr.Jamshed Hashmi, Mr. Shaikh Saleem for providing me moral support for writing the book. I am grateful to all those people whom directly or in-directly supported me during the period of writing this book may ALLAH provide all of us the righteous way and shower HIS blessing upon all of us (ameen).

اعتراف

اس کتاب کا بنیادی خیا ل میں نے اپنے ایک جامعہ همدرد کے دوست (پروفیسر سید عمران علی صاحب) سے لیا ، انہوں نے اسی طرح کی کتاب جو انہوں نے انکی یونیوسٹی کے طلبہ کی آسانی کیلئے لکھی تھی اسے مجھ سے متعارف کر ایا۔ اسلیئے میں نے ان کے اس خیال کی پیروی میں اپنے طلبہ کی رہنمائی کیلئے یہ کتاب لکھی۔ میں شکر گزار ھوں جناب اشعر سعيد عالم صاحب كا اور جناب على اكبر صاحب کا جنہوں نے اپنی مصر وفیات میں سے وقت نکال کر میری کتاب کی پروف ریڈنگ کی بحیثیت انگریزی اور اردو ایکسپرٹ میں جناب شہزادہ وسيم صاحب ،جناب آصف على سانگهي صاحب، جناب جمشید هاشمی صاحب، جناب شیخ سلیم صاحب کا بھی شکر گزار ہوں جنہوں نے میری کتاب کی تحریر اور اشاعت کے سلسلے میں حوصلہ افزائی کی۔ ان کے ساتھ ساتھ میں ان تمام افراد کا شکر گزار هوں جنہوں نے کتاب کی تیاری کے دوران مجھے بلا واسطہ یا بل واسطہ رہنمائی دى يا مدد فر اهم كي. الله تعالى هم سب كو سيدهــــ راستے کی طرف گامزن فرمائے اور ہم سب پر انعام فرمائے (آمین)

DEDICATION

This book is dedicated to Mother(late), Father, Wife and Sons محترم اہلیہ اور بیٹوں کے نام کرتا ہوں ۔

يم كتاب مين اپني والده صاحبم مرحومم، والد

TABLE OF CONTENTS

Contents	Page صفہ	عنوانات
Distribution of Marks	9	نشانات (مارکس) کی ترتیب/ تقسیم
Computer and it's	10	كمبيو الرأور اسكم متعلقه آلات
components/parts		
How to place Hand and it's	11	ٹائپنگ کیلئے کئ بورڈ پر انگلیاں کسطرح رکھیں
fingers		عسعرے رحهیں
How to press any button/key	12	ٹائپنگ کیلئے کس بٹن کو کس انگلی سے
Opening GWBASIC	13	دبائیں
Environment		جی ڈیبلیو بیسک کو کیسے کھولیں۔
Introduction to Flow Chart &	15	فلو چارٹ اور اسکی اشکال۔
it's shapes		کو چارک اور اسانی اسانی
GWBasic Commands	16	جی ڈیبلیو بیسک کی کمانڈیں
GWBasic Statement	18	جي ڏيبليو بيسک کي اسٹيٹمنٹيں
GWBasic Shortcut Keys	19	شارٹ کٹ کیز (ٹوٹکے) کیا ھیں۔
Entering & Programming in	20	"جی ڈیبلیو بیسک" میں داخل ہونے اور پروگرام بنانے کا طریقہ
GWBASIC		,— <u>,</u> ,— <u> </u>
Pictorial learning how to enter	22	"جي ڈيبليو بيسک" ميں داخل ہونے اور
& program in GWBASIC	22	پروگرام بنانے کا طریقہ بذریعہ تصاویر
First GWBASIC Program	30	پہلا "جی ڈیبلیو بیسک" کا پروگرام
Second GWBASIC Program	31	پہر جی دیبیو بیست کا پروگرام دوسرا "جی ڈیبلیو بیسک" کا پروگرام
GWBasic Practical in English	32	عملی سبق اردو اور انگریزی زبانوں
and Urdu		میں
Viva Voce	76	وانیوا کے سوالات
Feed Back email	83	آپکی آرء کیلئے ای میل۔

Marks Distribution

نشانات (مارکس) کی ترتیب

<u>Descriptions</u>	Marks	مختصر تفصیل
Practical file	08	عملی کام کی دستاویز
Flow Chart	02	پروگرام چلنے کی سمت کا چارٹ
Source Program	02	اصل جی ڈبلیو بیسک پروگرام
Viva Vice	10	عملی امتحان کے درمیان پوچھے گئے سوالات
Output	03	پروگرام کا نتیجہ / آؤٹ پٹ
Total	25	کل میزان

COMPUTER AND IT'S PARTS

کمپیوٹر اور اسکے حصے

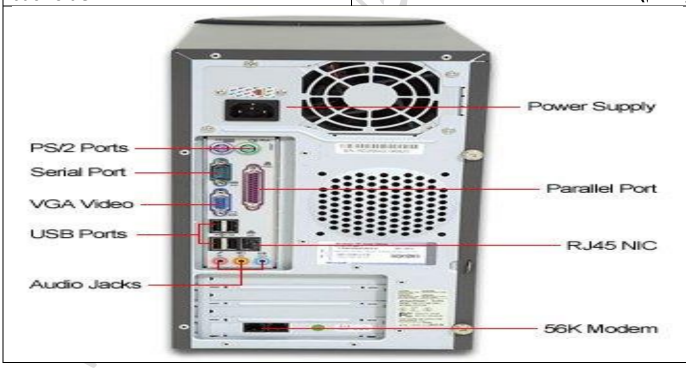
Input Devices/ Output Devices/ Base Unit

ان پٹ کے آلات / آؤٹ پٹ کے آلات / بیس بونٹ



Computer Base(System) Unit from back side

عقبی(پچھلی) جانب سے کمپیوٹر کا بیس (سسٹم)یونٹ

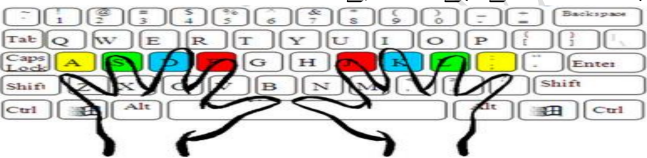


HOW TO PLACE HAND & IT'S FINGERS AND HOW TO TYPE

Adopt following way to use a keyboard place fingers of Left hand on A S D F buttons and

Fingers of Right hand on J K L; buttons. These should be the home buttons for your fingers.

درجہ ذیل طریقے سے کمپیوٹر کی۔بورڈ پر انگلیاں رکھیں تاکہ تمام انگلیوں کا استعمال ہو اور کم سے کم سے کم وقت میں آپ ذیادہ سے ذیادہ رفتارکیساتھ ٹائپنگ کر سکیں۔ اپنی دائیں ہاتھ کی انگلیاں، جے، کے ، ایل ، سیمی کالن پر اور بائیں ہاتھ کی انگلیاں ، اے ،ایس ،ڈی ،ایف، پر اور دونوں انگوٹھے اسپیس پر، دوران ٹائپنگ رکھا کریں۔ جیے نیچے دکھایا گیا ہے۔

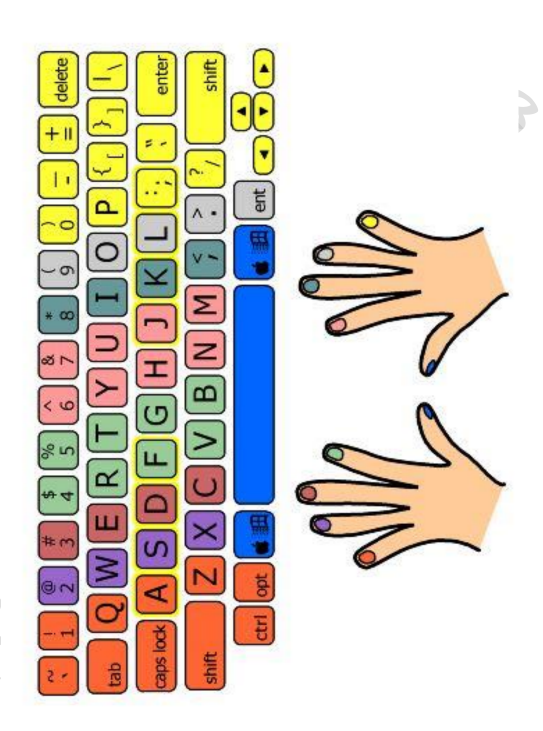


Home Keys ASDF JKL;

Always press the button with relevant finger, match the color of nail of the finger to the button and use that particular finger to press that button with that particular finger as shown below in "MakgFigure1.0"

Always do this for your entire life in this way you can types as quick as possible which you can't do with one or two fingers. همیشہ جس بھی بٹن کو پریس کرنا ہو۔ اسے متعلقہ انگلی سے ھی دبانہ چائیے۔ جیے نیچے تصویر "ایم اے کے جی فیگر 1-0" میں انگلی کے ناخن کے رنگ (کلر) کے ساتھ میچ (ملاکر) دیکھایا گیا ہے۔ یعنی اگر پی کو، 0 کو ، سیمی کالن کو دبانہ ہو کو پیلے رنگ (یللوکلر) کے ناخن والی انگلی سے (جو کہ دائیں (سیدھے) ہاتھ کی چھوٹی انگلی ہے۔ اسی طرح اگر کیو، اے، ذیڈ، 1 ، تیب ، سفٹ، کیپس لاک کو دبانہ ھو تونارنجی رنگ (اورنج کلر)کے ناخن والی بائیں (الٹے) ہاتھ کی چھوٹی انگلی سے۔ اور بلکل اسی طرح پورے کئی۔ بورڈ پر جو رنگ (کلر) دکھایا گیا ھے اسی رنگ کے ناخن والی انگلی سے دبایا گیا ہے۔ اسی رنگ کے ناخن والی انگلی سے دبایا گیا ہے۔ اسی رنگ کے ناخن والی انگلی سے دبایا گیا ہے۔

ٹائپنگ کی جاسکتی ہے۔



MakgFigure1.0

OPENING GWBASIC ENVIRONMENT

Procedure in English Language

اردوزیان میں طریقہ کار

1.Assalam alykum, following procedure is for opening GW-BASIC software with the help of Mouse and Keyboard.

1- السلام عليكم، درجہ ذيل طريقہ سے آيكمپيوٹر پر پہلے سے موجود جی ڈیبلو بیسک پروگر منگ کا سافٹ ویئرتلاش کرکے چلا سکنتے ہیں اور اسمیں پروگرامنگ کرسکتے ہیں۔

Switching-on Computer

- 1. Switch on your computer. Wait till the operating system "Windows" let you give access to interact with the computer.
- 2. With the help of mouse click "Start" Icon, generally present at bottom left side of the shown in figure computer screen, as "MakgFigure1.1"

كمپيوٹركهولنا:

1- کمپیوٹر کا بٹن کھولیں۔ انتطار کریں یہاں تک کے "ونڈوز" اوپریٹنگ سسٹم آپکو کمپیوٹر کے استعمال کا موقعہ فراہم کر دے۔

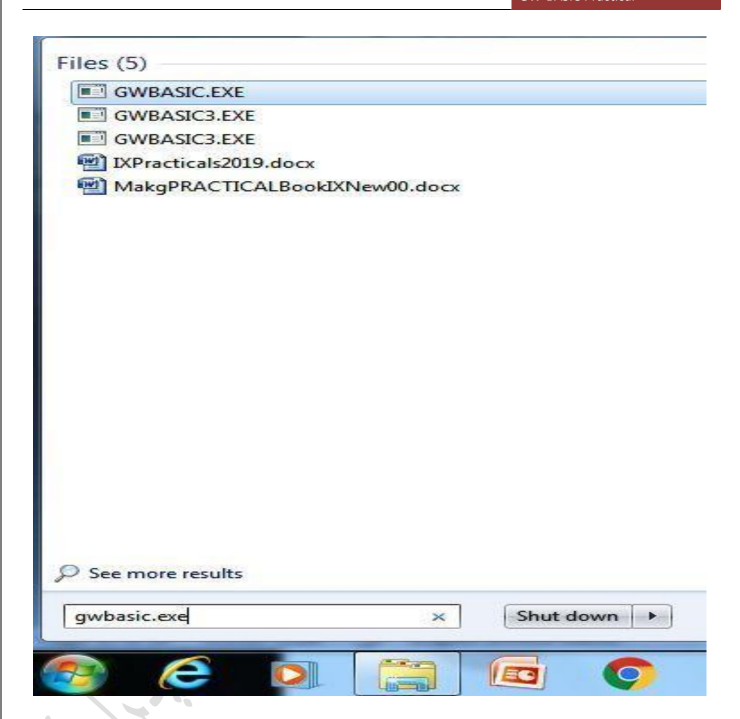
2- اب ماؤس كر ذريعر "استارات" آئكون كو دبائير، جو کے عام طور سے کمپیوٹر اسکرین پر نیچے بائیں(الٹی) جانب موجود ہوتاھے۔ جیسے کے ذیل تصویر "ایم اے کے جى فيگر 1-1" ميں دكھ رہا هـــــ



MakgFigure1.1

"GWBASIC.EXE" in it, with the help of کریں پھر کئ بورڈ کی مدد سے اس "سرچ بار" میں "جیcomputer keyboard to search "GWBASIC.Exe". Now click on the Gwbasic icon to open it. As shown in the figure "MakgFigure1.2".

3. Use Mouse, click "Search Bar", type کو کلک کو کلک 3.Use Mouse, click "Search Bar", type **ڈیبلوبیسک**" لکھ کر اسے تلاش کریں اور پھر دوبار (ڈبل کلک کرکے)اسے کھولیں۔ جیسے نیچے تصویر "ایم اے کے جی2-1" میں دکھ رہا ھے۔



MakgFigure1.2

	Purpose	/SHAPES with Name شکل اور شکل کا نام	مقصد
FLOW CHART Shapes(Figures)	Start / Stop	بیضوی / Oval	پروگرام کے شروعات اور اختتام کو ظایر کرنےکیلئے
Shape names and their purpose	Display / Input / Output	Paralleogram / لتوازى الإضلاع	اسکرین پر کجھ لکھنے اور لکھ کر اندراج لینے کیلئے
فلوچارٹ میں استعمال ھونے والی اشکال ان اشکال کے نام اور استعمال	Process/ Calculate box	Rectangle / مستطيعل	کسی بھی حساب / شماریات کیلئے
کرنے کے مقاصد	Sub-Process box	Nested Rectangle / مستطیعل کے اندر مستطیعل	ک <i>سی ذیلی پروگرام کو</i> ظاہر کرنے کیلئے۔
	Decision / Selection / Condition	بیرے کی / Diamond شکل	فیصلہ/شاخ/چناؤ کیلئے
7.	Line Connector	دائرہ / Circle	کسی لائن کا کنٹرول کسی اور جگہ منتقل کرنے کیلئے
	Page Connector	پانچ کونی /Pentagon	صفہ کا اختتام اور شروعات کیلئے
	Flow Direction	Arrow / تير	پروگرام چلنے کی سمت کیلئے

Basic Commands

Purpose	Commands	مقصد
1. List: To list all or part of a	LIST	جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کو جو کمپیوٹر
program to the screen, line	Press د با ئیںF1	کی میموری میں لوڈ (موجود) ہے کمپیوٹر اسکرین پر دیکھنے کیلئے۔
printer, or file.	1 10,1 1, 1	
2. Run: To execute the	RUN	جی ڈبلیو بیسک کے پروگرام کو جو کمپیوٹر
program currently in	Press F2	کی میموری میں لوڈ (موجود) ہے کمپیوٹر پر چلانے دیکھنے کیلئے۔
memory, or to load a file		2, 2, , 2, ,
from the diskette into		سکینڈری اسٹوریج (ڈ سک) پر موجود
memory and run it.	LOAD	پروگرام کو کمپیوٹر کی ورکنگ میموری(ریم) میں ڈالنے کیلئے۔
3. Load: To load a file from	Press F3	5.5.00
diskette into memory.	SAVE	کمپیوٹر ورکنگ میموری (ریم) میں موجود
4. Save: To save a program file	Press F4	پروگرام کو کمپیوٹر کی سیکنڈری اسٹوریج پر سیئو(اسٹور) کرنے کیلئے۔
on diskette.		پر سیو(اسور) عربے میے۔
5. Auto: To generate and	AUTO	خود بخود پروگرام میں لائن نمبر لانے
increment line numbers	Press Alt+A	کیلئے۔
automatically each time	AILTA	
you press the RETURN key.		
6. CLEAR: To set all numeric	CLEAR	پروگرام میں استعمال ہونے والے تمام نمیرک
variables to zero, all string		ویری ایبلز کی ویلیو کو صفر (زیرو) کرنے کیلئے۔ اسٹرنگ ویری ایبلز کو خا لی کرنے
variables to null, and to		کیائے اور تمام کھلی ہوئی فائلوں کو بند
close all open files. Options		کرنے کیلئے تاکہ کمپیوٹر ورکنگ میموری
set the end of memory and		خالی یوکر اس میں جگہ بن جائے۔
reserve the amount of		
string and stack space		
available for use by GW-		
BASIC.		ماند سند کرده کا امرین می دو دو کان ک
7. Delete: To delete program	DELETE	جی ڈبلیو بیسک پروگرام میں موجود لائنز کو مٹانے کیلئے۔
lines or line ranges.	Press	2 - 2

Alt+D

STEP BY STEP PRACTICAL'S SOLUTION FOR IX STUDENTS

SYSTEM

GW-BASIC Practical

8.	New: To delete the
	program currently in
	memory and clear all
	variables.

9. Files: To print the names of the files residing on the specified drive.

10. Program lines.

11. Edit: To display a specified line, and to position the cursor under the first digit of the line number, so that the line may be edited.

12. System: Close GW-Basic

NEW	جی ڈبلیو بیسک میں نئے پروگرام کو شروع
Press	کرن <i>ے</i>
Alt+N	کیلئے۔

موجودہ فولڈر میں موجود فائلز کے نام یکھنے کیلئے۔

PROGRAM

LINES کیلئے۔ علی کیلئے۔ کیلئز میں ردوبدل/ تبدیلی

EDIT

PROGRAM

کیلئے سے موجود لائنز میں ردوبدل/ تبدیلی

ج*ی* ڈ بلیو بیسک سے باہر نکلنے کیلئے۔

<u>Purpose</u>

Basic Statements

Statements

<u>: a.pose</u>	Statements	
 Clear the screen. 	<u>CLS</u>	کمپیوٹر اسکرین کو صاف کرنے کیلئے۔
2. To output a display to the screen.	<u>PRINT</u>	کوئی بھی پیغام کمپیوٹر اسکرین پر لکھنے
3. To print data at the line printer.		کیلئے۔ کوئی میں مغلب کورور اور اس نافی کی ن
4. To terminate program execution,	<u>LPRINT</u>	کوئی بھی پیغام کمپیوٹر پرنٹر پر پرنٹ کرنے کیلئے۔
close all files, and return to		ئے۔ ویجوئل بیسک کے پروگرام کی آخری لائن(ستر)
command level.	<u>END</u>	جو ظاہر کرتی ہے کہ پروگرام ختم ہوا۔
5. To allow explanatory remarks to be	REM	
inserted in a program.	ILLIVI	پروگرام میں یاداشت اور رہنمائی کیلئے
6. To prepare the program for input	INPUT	ریمارکس دینے کیلئے۔
from the terminal during program	<u></u>	کمیده از این کرین در کوئی در در از این از این از این از این این کردند.
execution.		کمپیوٹر اسکرین پر کوئی بھی پیغا م لکھ کرکسی بھی قسم کا اندراج (ان پٹ) لینے کیلئے۔
7. To assign the value of an expression	<u>LET</u>	عرب کے اسلام کی ان کی اسلام کی در ان ا
to a variable.		کسی ویری ایبل میں ویلو ڈالنے کیلئے۔
8. To branch to one of several	<u>GOTO</u>	·
specified line numbers, depending	0	ترتیب سے ہٹ کر کسی مخصوص لائن نمبر پر
on the value returned when an		پراگرام کا کنٹرول تبدیل کرنے کیلئے۔
expression is evaluated.	THE THEM	اگر ایک سے زیادہ امکانات ہوں تو فیصلہ کرنے
9. IF - THEN: To make a decision	<u>IF - THEN</u>	'بر 'یت سے ریادہ 'بعدے ہوں تو سیت، عربے کیلئے۔
regarding program flow based on		2.
the result returned by an		
expression.	FOR-NEXT	
10. FOR – NEXT: To execute a series of		مخصوص لاننوں کو جو فار۔ نیکسٹ کے درمیان
instructions a specified number of		میں ہوں ان کو متعد د بار چالانے کیلئے۔
times in a loop.		کپیوٹر کا ٹائم پڑھنے کیلئے اور اسے سیٹ
11. To set or retrieve the current time.	<u>TIME\$</u>	ہیں کے عام پر بھتے ہور ہمنے سیت کرنے کیلئے۔
		2:29
12. To set or retrieve the current date.	<u>DATE\$</u>	کپیوٹرکی ڈیٹ (تاریخ) پڑھنے کیلئے اور اسے
/ //		سیٹ کرنے کیلئے۔
13. To specify the maximum values for		
array variable subscripts and	DIM	ایرے(ویری ایبل کی چین) کو پروگرام میں استعمال کرنے کیلئے۔
allocate storage accordingly	<u> </u>	استعمال در سے دستے۔

جی۔ڈبلیو بیسک کے شارٹ کٹس (ٹوٹکے) SHORTCUT KEYS OF GWBASIC

ان شارٹ کٹس سے اب آپکو پورا لفظ لکھنے کی ضرورت نہیں ھوگی۔ صرف شارٹ کٹ بٹن (کئ)دبائیں اور نیچے دیئے کئے حاشیے کہ مطابق لفظ خود بخود لکھا ھوا آجائے گا۔ You not need to type the full words, only use the shortcut keys(button) as shown in the following table to write the corresponding word.

<u>Keys</u>	_	<u>Keys</u>	Purpose(Alt+ A)
	press Alt with A		کے معنٰی" آلٹر" بٹن اور "اے"
			بثن ایکساته دبائیں
Alt +A	AUTO	Alt +B	BSAVE
Alt +C	COLOR	Alt +D	DELETE
Alt +E	ELSE	Alt +F	FOR
Alt +G	GOTO	Alt +H	HEX\$
Alt +I	INPUT	Alt +J	J
Alt +K	KEY	Alt +L	LOCATE
Alt +M	MOTOR	Alt +N	NEXT
Alt +O	OPEN	Alt +P	PRINT
Alt +Q	Q	Alt +R	RUN
Alt +S	SCREEN	Alt +T	THEN
Alt +U	USING	Alt +V	VAL
Alt +W	WIDTH	Alt +X	XOR
Alt +Y	Y	Alt +Z	Z

"جی ڈیبلیو بیسک" میں داخل ہونے اور پروگرام بنانے کا طریقہ Entering and Programming in GWBASIC

Procedure in English

- 1. Open the computer
- 2. Wait for operating system to let you interact with computer
- 3 Press Start button or F3 button
- 4. Click into the search/run bar
- 5. Type GWBASIC with the run/search bar
- 6.GWBASIC's icon bar will appear in the search panel, click this icon bar to enter into the GWBASIC
- 7. Type New and then press enter button/key, ok will appear in the bottom of your current line
- 8. Now, type" Auto" or press buttons "Alt", "A" simultaneously.
- 9. "10" will appear in the bottom of your current line.
- 10..From this "10" line number you can start writing your practical 1 by 1.
- 11. After completing the practical type "END" in the very last line of the program
- 12. At the end of this last line press button "Ctrl","C" simultaneously, then OK will appear in the bottom of current line.
- 13. First save the program by press the F4 button/key
- 14. Type the name in which you want to save this file like SAVE"MOHSINO.BAS"
- 15. Typing "MOHSINO" is enough to save the file, but if you want to write the

اردو میں طریقہ

- 1- كمپيوٹر كهوليں۔
- 2- انتظار کریں یہلں تک کے آپریٹنگ سسٹم آپکو کمپیوٹر کو استعمال کرنے کا موقع دے دے۔
 - 3- کمپیوٹر کی اسکرین پربائیں جانب نیچے موجود اسٹارٹ کا بٹن ماؤس سے کللک کریں یا "ایف8" کا بٹن کئ-بورڈ سے دبایئں۔
 - 4- سرچ بار نمدار ہوگا ۔ اسے کلک کریں۔ 5- سرچ بار میں انگریزی زبان میں "جی ڈیبلیو بیسک" لکھیں
 - 6- "جی ڈیبلیو بیسک" کا پروگرام آئکون تلاش کے بعد نظر آجانےگا۔ اسے کللک کردیں۔
- 7۔ کللک کرکے آپ "جی ڈیبلیو بیسک" کے پروگرام میں داخل ہوجائیں گے۔ اسکو" آئی ڈی ایبی" انٹیگریٹڈ ڈیویلپمنٹ اینوارمنٹ کہتے ہیں۔ یہاں نئے پروگرام کو بنانے کیلئے "نیو" لکھیں۔
- 8- پهر "آتو"لکهیں اور "اینٹر" دبائیں یا " اولٹر " بتن کیساتھ "اے" بٹن کو دبائیں۔
 - 9- لانیں نمبر "دس" خود باخود نیچے پرنٹ هو جائے گا۔
 - 10- اس لائن نمبر "دس" سے اپنے پریٹیکل کا آغاز کردیں اور ہر لائن کے اختتام پر "اینٹر" کا بٹن دبائیں تاکہ اس لانین کا اندراج اور اگلا لاتن نمبر خود با خود آجانے۔ یہ عمل دوہراتے رہیں یہاں تک کے پروگرام کی آخری لائین تک پہنچ حائیں۔
- 11- پر پریکٹیکل کا اختتام آخری لانین میں "اینڈ" لکھ کر کریں۔
- 12- اس آخری لائن کو لکھ کر "کنٹرول/ سی ٹی آر ایل" کا بٹن اور "سی" کا بٹن ایکساتھ دبائیں۔ اسطرح کرنے سے نیچے "اوکے" پرنٹ ہو جانےگا۔
 - 13- اب پروگرام کو محفوظ(سیئو) کرلیں۔

extension of this file at your own there is no harm in it.

- 16. After saving the file press "F2" to run/execute the Program "MOHSINO.BAS"
- 17. If there will be no error it will be executed, otherwise it will show you the line containing the first error.
- 18. Remove the error by correcting your mistake.
- 19. Repeat steps from 13 until your program run/execute.
- 20. Type "SYSTEM" in GWBASIC IDE(Integrated Development Environment) to exit from GWBASIC.

14- "ایف4" کا بٹن دبائیں یا انگریزی زبان میں "سیئو" ٹائپ کرکے جس نام سے فائل کو محفوظ کرنا ھے جیسے "محسن0 - بیس"وہ نام بھی ٹائپ کرکے پروگرام کو سیئو کرلیں۔

16۔ اب "ایف2" کا بٹن دباکر اس پروگرام کو چلالیں۔

17- اگر پروگرام میں کوئی غلطی نہیں ہوگی تو پروگرام چل جانے گا ورنہ جہاں تک صحیح ہوگا چلے گا اور غلطی والی لائن بر غلطی ظاہر کرے گا۔

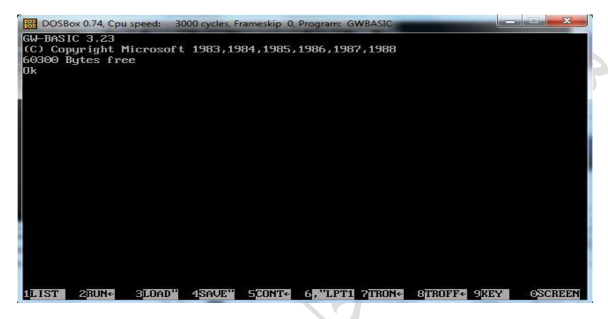
18۔ آپ نے اگر غلطی کی ہو تو اسے درست کرلیں

19- اب نکات نمبر 13 سے 18 تک کا عمل دوہراتے رہیں یہاں تک کے پروگرام غلطیوں سے پاک ہو جانے۔ پاک ہو جانے۔

. 20- اب "سسٹم" ٹائپ کرنے " "جی ڈیبلیو بیسک" سے باہر آجائیں

"جی ڈیبلیو بیسک" میں داخل ہونے اور پروگرام بنانے کا طریقہ تصاویر کی مدد سے Learning to Enter and Program in GWBASIC with the help of pictures

After Sixth Step following screen will be displayed on your computer screen



Creating New file for programming

7. Type New and then press enter button/key, ok will appear in the bottom of your current line as shown in following two figures

Type new

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
NEW

1LIST 2RUNG 3LOADY 4SAUGY 5CONTG 6,VLPTM 7URONG BUROFFG 9KEY OSCREEN
```

Press Enter

```
CW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983.1984.1985.1986.1987.1988
66308 Bytes free
Ok
NEW
Ok
16180 20010 300000 450000 550000 6 WEDE 200000 8000000 9000 9500000
```

8. Now, type" Auto" or press buttons [Alt+A], which means "Alt" with "A" simultaneously. Result of this shown below.

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
0k
NEW
0k
AUTO
10

1LIST ZRUNE 3LOAD 4SAUE 5CONTE 6, LPT1 7TRONE 8TROFFE 9KEY 0SCREEN
```

"10" will appear in the bottom of your current line .From this "10" line number you can start writing your practical line by line. After completing the practical type "END" in the very last line of the program as shown below. Always start writing program statement from line number 10. Type CLS to clear the screen

then press enter, 20 line number will automatically be print the write PRINT give one space and then any message within this " like 20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI", then press enter, 30 line number will automatically be print on screen, write END at that line, to end the program.

Press [Ctrl+C] which mean press simultaneously Ctrl key with Alphabet C, Ok message will Print on the screen as shown

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
0k
NEW
0k
NEW
0t
OLS
20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI"
30 END
0k

1 ILIST 2 RUNG 3 ILOADW 48AUEW 5 CONT 6 WIRTH 7 TRONG 8 ILROFF 9 KEY 0 SCREEN
```

Now save the program by pressing F4 button, pressing F4 will print SAVE on your computer screen then you will be supposed to give the name to the file for identification, in the invited commas as shown below or type SAVE"MOHSINO.BAS" then press "Enter" button/key.

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
0k
NEW
0k
NEW
0l
Ok
AUTO
10 CLS
20 PRINT "Assalam Alykum, I am MOHSIN AHMED KHAN GHORI"
30 END
0k
SAVE"MOHSINO_

1 TIST 2 RUNG 3 LOADY 4 SAVEW 5 CONT 6 PULPTI 7 TRONG 8 TROPPG 9 KEY 0 SCREEN
```

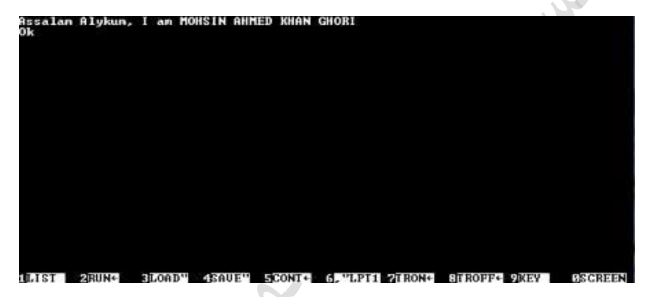
Ok message will be print on successful saving of "MOHSINO.BAS" file.

Notice: You can executed/ run program directly before saving but it is STRONGLY RECOMMENDED to First save the program by press the F4 button/key then type the name in which you want to save this file like SAVE"MOHSINO.BAS". Also notice that "MOHSINO" is enough to save the file, but if you want to write the extension of this file at your own there is no harm in it.

Executing/Running the program Press F2 button to execute/ run the program.

After saving the file press "F2" to run/execute the Program "MOHSINO.BAS"

- 17. If there will be no error it will be executed, otherwise it will show you the line containing the first error.
- 18. Remove the error by correcting your mistake.
- 19. Repeat steps from 13 until your program



Exiting from GWBASIC Type "SYSTEM" in GWBASIC IDE(Integrated Development Environment) to exit from GWBASIC, as shown below.



Executing/Running the already existing program(s)

Showing already existing program

```
GW-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983.1984.1985.1986.1987.1988
68300 Bytes free
Ok
FILES

10181 2EUNG 300000 4880000 5.00000 6.90000 8000000 90000 900000
```

```
CM-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
FILES
D:\ADAMZEE\IXCLASS\IXPRAC^1\GW-BASIC
... \ODIR\) 10NAMEF .BAS 10NAMEIF.BAS
10NAMIFE.BAS 12 .BAS ALLPRA*1 \ODIR\) ASCEND .BAS
ASCEND1 .BAS BIODATA .BAS CUBE .BAS DISCEND .BAS
GUNTABLE.BAS GWBASIC .EXE MOHSING .BAS NUMSUM .BAS
OLD \(\text{ODIR}\) P10MSHET.BAS P6BAURGE.BAS P7AFTOC .BAS
P7BCTOF .BAS P8EBILL .BAS P8ELECTR.BAS P9SALARY.BAS
SOURCE*1.TXI 1023932928 Bytes free
Ok
LOAD*MOHSING.BAS*__
```

```
GV-BASIC 3.23
(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988
60300 Bytes free
Ok
CG300 Bytes free
Ok
PILES
D:\ADAMZEE\IXCLASS\IXPRAC~1\GW-BASIC
D:\ADAMZEE\IXCLASS\IXPRAC~1\GW-BASIC
ALLPRA~1
BAS
CUBE
BAS
MOUSING BAS
                                                                                       S 10MAMEIF.BAS

<DIR> ASCEND .BAS

S DISCEND .BAS
10MAMIFE.BAS
ASCEND1 .BAS
GUNTABLE.BAS
                                BIODATA BAS
GWBASIC EXE
P10MSHET BAS
P8EBILL BAS
                                                                  MOHSING .BAS
P6BAURGE.BAS
                                                                                                   NUMSUM .BAS
P7AFTOC .BAS
                     (DIR)
P7BCTOF .BAS P8EB
SOURCE~1.TXT
1023932928 Bytes free
                                                                  PRELECTR. BAS
                                                                                                   P9SALARY.BAS
 OAD"MOHSING. BAS"
LIST RUNG
                             LOAD"
                                           4SAUE" 5CONT+ 6, "LPT1 7TRON+ STROFF+ 9KEY
                                                                                                                                    SCREEN
```

```
GW-BASIC 3.23

(C) Copyright Microsoft 1983,1984,1985,1986,1987,1988

68388 Bytes free

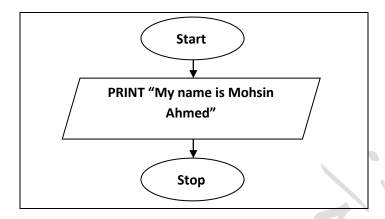
Ok
FILES
D:\ADAMZEE\IXCLASS\IXPRAC~1\GW-BASIC

\text{OIR}\text{ICMAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAMEF.BAS}\text{10NAM
```

JUST press F2 button to execute/run the program. Program will execute/run line by line till the end if there will be no errors in the program. If there will be error/errors in any line then execution of program will end at that line containing the first error

FIRST GWBASIC PROGRAM: (Printing Name)

Flow chart



FIRST GWBASIC PROGRAM: (Printing Name)

10 CLS

20 PRINT "Assalam Alykum, I am Mohsin

Ahmed "

30 END

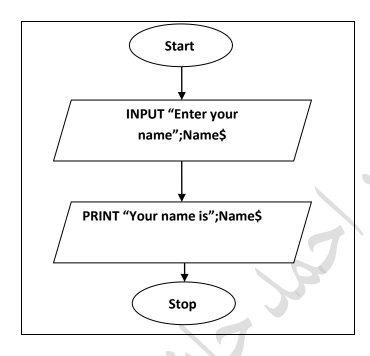
لائن نمبر

10 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

20 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔

30 پروگرام کو ختم کردے گی۔

SECOND GWBASIC PROGRAM: (Asking and Printing Name)



SECOND GWBASIC PROGRAM: (Asking and Printing Name)

10 REM * This program prints the

name*

20 CLS

30 INPUT "Enter your name"; Name\$

40 PRINT "Your name is "; Name\$

50 END

10 ریماکس دینے کیلئے ھے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت کیلئے استعمال کرتے ھیں۔

20 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

لائن نمير

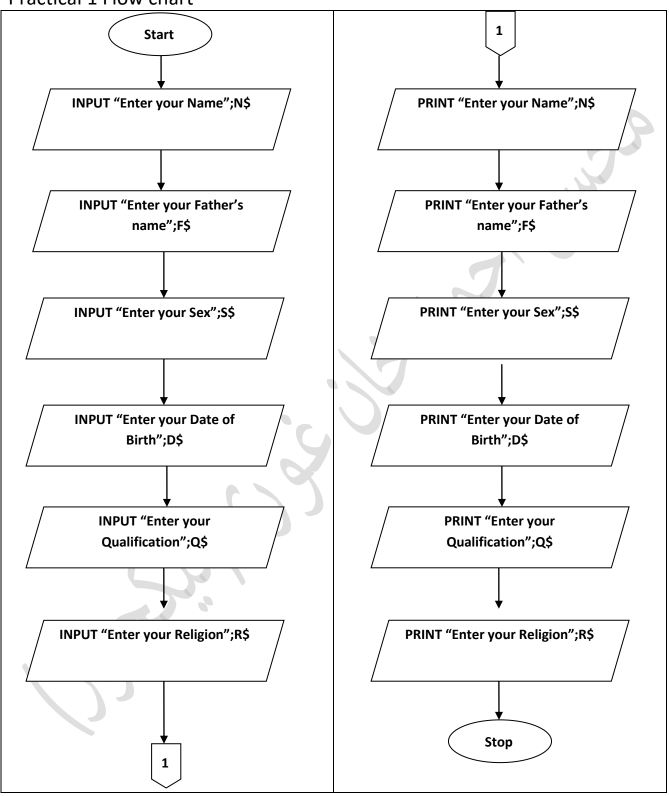
30 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے "

درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے سے ایک اندراج کروائے گی اور ویری ایبل میں محفوظ کرلے گی۔

40 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے "" درمیان جو بھی لکھا ھواسے ویری ایبل میں محفوظ شدہ کیساتھ یرنٹ کرے گی۔

50 پروگرام کو ختم کردے گی۔

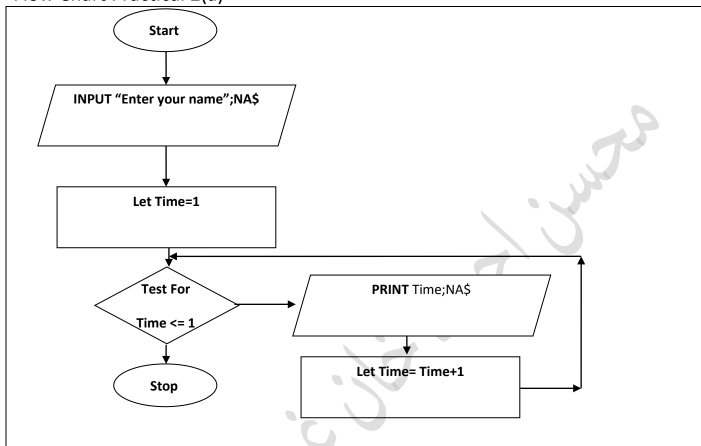
Practical 1 Flow chart



PRACTICAL No.1:

(Bio-Data)	
10 REM * This program prints the inputted	لائن نمبر
Bio-Data (CV) *	10 ریماکس دینے کیلئے ھے اسکو
20 COLOR 15,0	پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت کیلئے
30 CLS	اُستعمال کرتے ہیں۔
40 INPUT "Enter Your Name ";N\$	20 یہ کار دینے کیائے ھے -15 الفاظ کے
50 INPUT "Enter Your Father's Name ";F\$	کار کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کار
60 INPUT "Enter Your Sex ";S\$	کیلئے۔
70 INPUT "Enter Your Date of Birth ";D\$	۔۔ 30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
80 INPUT "Enter Your Qualification ";Q\$	40 سے 100 تک کمپیوٹر کی اسکرین
90 INPUT "Enter Your Religion ";R\$	پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو
100 INPUT "Enter Your Nationality ";NA\$	پرن کے کے اور کمپیوٹر استعمال کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال
110 CLS	کرنے والے سے ایک کے بعد ایک اندراج
120 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.1	کروائے گی اور ہر ایک کو علیحدہ ویری
programmed by Mohsin Ghori for IX ***"	ایبل میں محفوظ کرلے گی۔
130 PRINT Tab(10)"Showing your inputted	ا 110 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
Bio-Data"	120 اور 130کمپیوٹر کی اسکرین پردس
140 PRINT	حروف (ورڈز) کا وقفہ دے گی پھران کے
Tab(10)"******************	رو (رور د) در میان جو بھی ۔ " " در میان جو بھی
**********	ر یں .و .وی لکھاہواسےاسکرین پر پرنٹ کرے گی۔
150 PRINT Tab(10) "Your Good Name ";N\$	ہ و کے کریلی پر پر کی اسکرین پردس 140 اور 220 کمپیوٹر کی اسکرین پردس
160 PRINT Tab(10) "Your Father's Name ";F\$	حروف (ورڈز) کا وقفہ دے گی پھران کے
170 PRINT Tab(10) "Your Sex ";S\$	" درمیان جو بھی لکھا ہواسے ویری
180 PRINT Tab(10) "Your Date of Birth ";D\$	ایبل میں محفوظ شدہ کیساتھ پرنٹ کرے
190 PRINT Tab(10) "Your Qualification ";Q\$	گی۔
200 PRINT Tab(10) "Your Religion ";R\$	G
210 PRINT Tab(10) "Your Nationality ";NA\$	250 پروگرام کو ختم کردے گی۔
220 PRINT Tab(10) "*** End of Program ***"	G = 5 (5 (5 55), 250
230 PRINT	
240 PRINT TAB(6) "Website->	
www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->	
Makghori5x@gmail.com"	
250 END	

Flow Chart Practical 2(a)



PRACTICAL No.2(a):

110 NEXT Times

(a)***"

130 PRINT

150 END

120 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 2

www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->

140 PRINT TAB(6) "Website->

Makghori5x@gmail.com"

(Printing name 10 times with For-Loop) لائن نمبر 10 ریماکس دینے کیلئے ھے اسکو پروگرام 10 REM * This program prints the inputted سے متعلق بیان/یاداشت کیلئے استعمال کرتے name 10 times using for loop* 20 COLOR 15,0 20 یہ کار دینے کیلئے ھے -15 الفاظ کے **30 CLS** کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر 40 INPUT "Enter Name ";NA\$ **50 CLS** 30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔ 60 PRINT Tab(8)"*** PRACTICAL NO.2(a) 40 سے 100 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران programmed by Mohsin Ghori for IX ***" کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو یرنٹ 70 PRINT Tab(10)"Showing inputted name کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے 80 PRINT سے ایک کے بعد ایک اندراج کروائے گی Tab(10)"******************* اور ہر ایک کو علیحدہ ویری ایبل میں محفوظ کرلے گی۔ 90 FOR Times=1 to 10 50 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔ 100 PRINT tab(20); Times; NA\$ 60 سے 80 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران

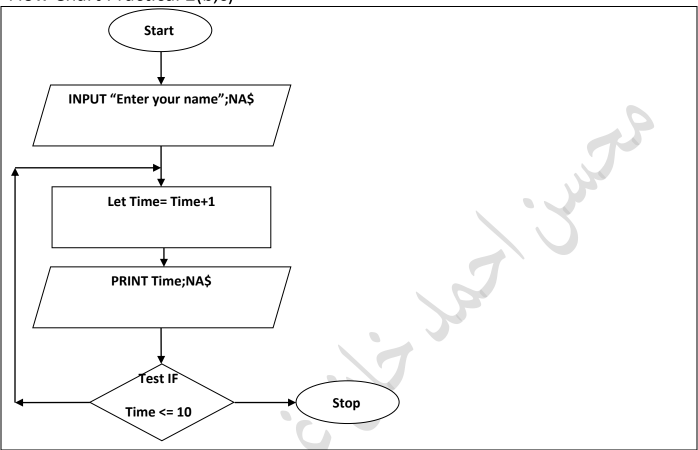
90 میں لوپ کا استعمال کیا گیا ہے۔ لوپ کے درمیان میں موجود جتنی بھی لا ئنیں ہونگی وہ جب تک لوپ میں دی گئی شرط/ شرائط درست رہیں گی بار بار چلتی رہیں

" درمیان جو بهی لکها هو پرنٹ

100 یہ بیس الفاظ کے خلاء کے بعد ویری ایبل ٹائم کی ویلیو (قدر) کو پرنٹ کرے گی پھراسی کے ساتھ ویری ایبل این اے کی ویلیو (قدر) کو بھی پرنٹ کرے گی۔ 110 یہ فار لوپ کی کو ختم کرنے کیائے استعمال ہوتی ہے۔ 120 سے 140 تک جو کچھ بھی پرنٹ

120 سے 140 تک جو کچھ بھی پرنٹ اسٹیٹمنٹ کے ساتھ "" میں دیا جائے گا۔اسے کمپیوٹر اسکرین پر پرنٹ کردے گی۔ 150 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 2(b,c)



PRACTICAL No.2(b):

(Printing name 10 times with IF-Statement)

10 REM * This program prints the inputted name 10 times using IF-THEN Statement* 20 COLOR 15,0

30 CLS

40 INPUT "Enter Name ";NA\$

50 CLS 60 PRINT Tab(8)"*** PRACTICAL NO.2(b) programmed by Mohsin Ghori for IX ***" 70 PRINT Tab(10)"Showing inputted name 10 times Using IF-THEN Statement"

نام کو دس بار "اف دین" کی اسٹیٹمنٹ کی مدد سے کمپیوٹر اسکرین پر پرنٹ

10 ریماکس دینے کیلئے ھے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔ کر تے ہیں۔ 20 یہ کلر دینے کیلئے ہے ۔15 الفاظ کے

کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر

30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔ 40 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے "" درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے سے ایک نام

80 PRINT

90 Times=Times+1

100 PRINT tab(20); Times; NA\$

110 IF Times< 10 THEN GOTO 90

120 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 2

(b) ***"

130 PRINT

140 PRINT TAB(6) "Website->

www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->

Makghori5x@gmail.com"

150 END

کا اندراج کروائے گی اور اس نام کو ویری ایبل "این اے \$" میں محفوظ کر لے گی۔

50 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔ 60 سے 80 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ

90 میں ایک ویری ایبل "ٹائمز" کو دکلیئر کرنے کے بعد اسمیں ایک کی رقم ڈال دے گی۔

100 یہ بیس الفاظ کے خلاء کے بعد ویری ایبل ٹائم کی ویلیو (قدر) کو پرنٹ کرے گی پھراسی کے ساتھ ویری ایبل این اے کی ویلیو (قدر) کو بھی پرنٹ کرے گی۔
110 یہ اف کی شرط لکھنے کا طریقہ ھے یعنی اگر ٹائمز کی قدر (رقم/ویلیو) دس سے کم ھوگی تو پروگرام کو واپس لائن نمبر 90 پر بھیج دے گی۔

120 سے 140 تک جو کچھ بھی پرنٹ اسٹیٹمنٹ کے ساتھ" " میں دیا جائے گا۔اسے کمپیوٹر اسکرین پر پرنٹ کردے گی۔ 150 پروگرام کو ختم کردے گی۔

PRACTICAL No.2(c):

(Printing name 10 times with If-else)

10 REM * This program prints the inputted name 10 times using IF-THEN-ELSE Statement *

20 COLOR 14,0

30 CLS

40 INPUT "Enter Name ";NA\$

50 CLS

60 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.2(c) programmed by Mohsin Ghori for IX ***"

70 PRINT Tab(10)"Showing inputted name 10 times Using IF-THEN ELSE

Statement"

80 PRINT

**"

90 Times=Times+1

100 PRINT tab(20); Times; NA\$

110 IF Times< 10 THEN GOTO 90 ELSE 120

120 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 2(c) ***"

130 PRINT

140 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com"; Tab(6); "Email->

Makghori5x@gmail.com"

150 END

پریکٹیکل نمبر 2سئ:

(نام کو دس بار "اف دین ایلس" کی اسٹیٹمنٹ کی مدد سے کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کرنا)

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ھے -15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔

40 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے سے ایک نام کا اندراج کروائے گی اور اس نام کو ویری ایبل "این اے \$" میں محفوظ کرلے گی۔

50 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔

60 سے 80 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔

90 میں ایک ویری ایبل "ٹائمز" کو دکلیئر کرنے کے بعد اسمیں ایک کی رقم ڈال دے گی۔

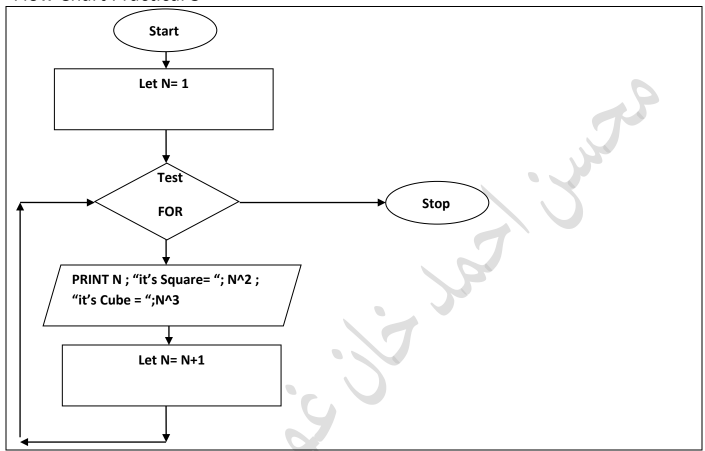
100 یہ بیس الفاظ کے خلاء کے بعد ویری ایبل ٹائم کی ویلیو (قدر) کو پرنٹ کرے گی پھراسی کے ساتھ ویری ایبل این اے کی ویلیو (قدر) کو بھی پرنٹ کرے گی۔

110 یہ اف کی شرط لکھنے کا طریقہ ہے یعنی اگر ٹائمز کی قدر (رقم/ویلیو) دس سے کم ہوگی تو پروگرام کو واپس لائن نمبر 90 پر بھیج دے گی ورنہ اسکو لائن نمبر 120 پر بھیج دے گی۔

120 سے 140 تک جو کچھ بھی پرنٹ اسٹیٹمنٹ کے ساتھ" " میں دیا جائے گا۔اسے کمپیوٹر اسکرین پر برنٹ کردے گی۔

150 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 3



PRACTICAL No.3:

(Printing square² & cubes³ from 1 to 10 numbers)

10 REM * This program prints the square & Cubes of 1 to 10 number *

20 COLOR 15,0

30 CLS

40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.3 programmed by Mohsin Ghori for IX ***"

50 PRINT Tab(10)"Showing numbers, their squares & Cubes"

60 PRINT

70 FOR N=1 to 10

80 PRINT Tab(13)N;" It's Square ";N^2;"It's Cube ";N^3

90 NEXT N

100 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 3 ***"

110 PRINT

120 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email-> Makghori5x@gmail.com"

130 END

<u>پریکٹیکل نمبر 3:</u>

(ایک سے لیکر دس تک کے نمبروں کا اسکوئر اور کیوب کمپیوٹر اسکرین پر پرنٹ کرنا)

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کلر دینے کیلئے ھے -15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔

30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔ کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔ اور کمپیوٹر استعمال 70 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ھے اس کے نیچے جو بھی لاننیں "نیکسٹ " تک ھونگی فار لوپ کا حصہ تصور ھونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست ھوگی اس وقت تک یہ تمام لائین

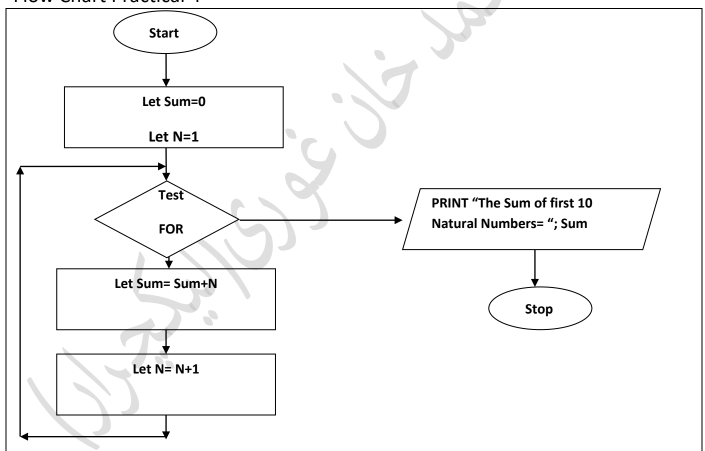
بھی بار بار چلیں گی۔

80 فار لوپ میں دیئے گئے ایک ویری ایبل "این" کوپھر اسکے اسکوئر کو پھر اسکے کیوب کو کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کردے گی۔

90 فار لوپ میں موجود ویری ایبل "این" میں ایک نمیر کا اضافہ کرکے لوپ کی ابتداً پر پروگرام کنٹرول ٹرانسفر کردیتی ہے اور اس سے لوپ میں موجود لائینوں کا اختتام بھی ظاہر ہوتا ہے۔ 100 سے 120 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔

130 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 4



PRACTICAL No.4

(Printing sum of first 10 natural number)

10 REM * Mohsin Ghori program that prints the sum of numbers *

20 COLOR 15,0

30 CLS

40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.4 programmed by Mohsin Ghori for IX ***"

50 PRINT Tab(20)"Showing you Sum of First 10 Natural Numbers"

70 FOR Number=1 to 10

80 Sum=Sum+Number

90 Next Number

100 PRINT Tab(20) "The sum of first ten natural numbers is ";Sum

110 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 4 ***"

120 PRINT

130 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email-> Makghori5x@gmail.com"

140 END

<u>پریکٹیکل نمبر4:</u>

مسترین ایک سے لیکر دس تک کے نمبروں کا کل میزان(ٹوٹل) پرنٹ کرنا

لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔

20 یہ کار دینے کیائے ھے -15 الفاظ کے کار کیائے اور 0 پیچھے اسکرین کے کار کیائے۔

30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔ کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال

70 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ھے اس کے نیچے جو بھی لاننیں "نیکسٹ" کی لائن نمبر تک ھونگی فار لوپ کا حصہ تصور ھونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست ھوگی اس وقت تک یہ تمام لائین بھی بار بار چلیں گی۔ فار لوپ دیئے گئے ایک ویری ایبل "نمبر" کو

ایک سے شروع کرے گا پھراسکو چیک کرے گا کہ وہ دس سے چھوٹا یا اسکے برابر ھے یا نہیں اگر چھوٹا ھوگا تونیچھے والی لائن نمبر 80 ورنہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 100 چلے گی۔ 80 ایک ویری ایبل "سم" میں "سم کی موجودہ رقم" کو دوسرے ویری ایبل "نمبر" کی رقم کیساتھ جمع کرکے اسکے نتیجے کو واپس ویری ایبل "سم" میں جمع کردے گا۔ اور فارلوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست رہے گی۔ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

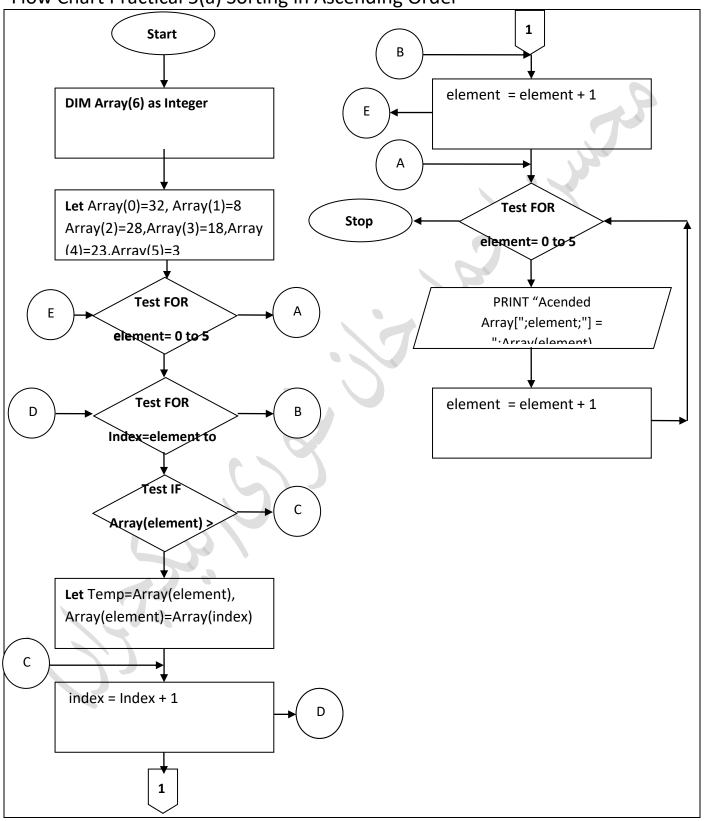
90 فار لوپ میں موجود ویری ایبل "نمبر" میں ایک نمیر کا اضافہ کرکے لوپ کی ابتداً پر پروگرام کنٹرول ٹرانسفر کردیتی ہے اور اس سے لوپ میں موجود لائینوں کا اختتام بھی ظاہر ہوتا ہے۔

100 کمپیوٹر اسکرین پر یہ بیس الفاظ کے خلاء کے بعد اس کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کر کے پھر ویری ایبل "سم" کی ویلیو (قدر) کو پرنٹ کر ے گی۔

110 سے 130 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر اُن کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گئے۔

130 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 5(a) Sorting in Ascending Order



PRACTICAL No.5(a):

```
(Sorting given numbers in Ascending Order)
```

```
10 REM * Mohsin Ghori program to sort 32,8,28,18,23,3 in Ascending Order *
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.5(a) programmed by Mohsin Ghori for IX
50 PRINT Tab(20)"Showing you Given Numbers in Ascending Order"
70 DIM Array(6)
80 REM * """ *
90 \text{ Array}(0)=32
100 \text{ Array}(1)=8
110 Array(2)=28
120 \text{ Array}(3)=18
130 Array(4)=23
140 Array(5)=3
150 FOR element=0 to 5
160 FOR index=element to 5
170 IF Array(element) > Array(index) THEN 180 else goto 210
180 Temp= Array(element)
190 Array(element)=Array(index)
200 Array(index)=Temp
210 NEXT index
220 NEXT element
230 FOR element=0 to 5
240 PRINT Tab(10) "Acended Array[";element;"] = ";Array(element)
250 NEXT element
260 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 5(a) ***"
270 PRINT
280 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
Makghori5x@gmail.com"
290 END
```

پریکٹیکل نمبر5(اے):

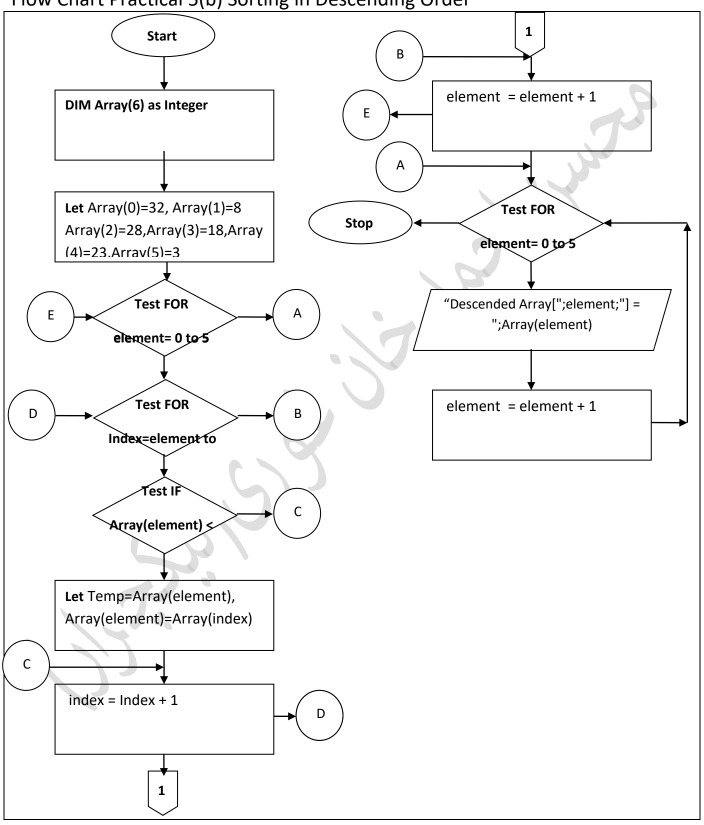
دئیے گئے نمبروں کو چھوٹے سے بڑے کی مناسبت سے ترتیب دینا اور کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کرنا

لائن نمبر

- 10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔ ہیں۔
 - 20 یہ کار دینے کیائے ھے -15 الفاظ کے کار کیائے اور 0 پیچھے اسکرین کے کار کیائے۔
 - 30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
- 40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔
 - 70 ایک ایرے ویری ایبل جسکا نام بھی "ایرے" ھے اور سائز چھ ھے ڈکلیئر کرے گی۔
 - 80 بھی ریماکس دینے کیلئے ھے۔
 - 90 سے 140 تک کی لائنیں "ایرے" کے ایک ایک رکن(ایلیمنٹ) جو کے(0 ،1 ،2 ،3 ،4 ،5) ھیں ان میں بل ترتیب رقوم(ویلیوز) 32 ،8 ،8 ،8 ،1 ،2 ،1 ،5 ،1 ڈال دیں گی۔
 - 150 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ھے اس کے نیچے جو بھی لاننیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ" تک ھونگی وہ فار لوپ کا حصہ تصور ھونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست ھوگی اس وقت تک یہ تمام لائین بھی بار بار چلیں گی۔ پہلا فار لوپ دیئے گئے ایک ویری ایبل "ایلیمنٹ" کو صفر سے شروع کرے گا پھر اسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ھوگا تونیچھے والی لائن نمبر 160 چلے گی ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 230 چلے گی۔
- 160 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ھے اس کے نیچے جو بھی لاننیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ" تک ھونگی وہ فار لوپ کا حصہ تصور ھونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست ھوگی اس وقت تک یہ تمام لائین بھی بار بار چلیں گی۔ دوسرا فار لوپ دیئے گئے ویری ایبل "انڈیکس" کو پہلے ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی موجودہ رقم(ویلیو) سے شروع کرے گا پھراسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ھے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ھوگا تونیچھے والی لائن نمبر 170 چلے گی ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 220 چلے
 - 170 اف اسٹیٹمنٹ ھے جس میں شرط ھے کہ اگر ایرے (ایلیمنٹ) ، ایرے(انڈیکس) سے بڑا ھوگا تو لائیں 180، 190، 200 چلیں گی ورنہ 210 چلے گی۔
 - 180 ایک ویری ایبل "ٹیمپ" میں ایر (ایلیمنٹ) کی موجودہ رقم(ویلیو) ڈالے گی۔

- 190 ایرے (ایلیمنٹ) میں ایرے (انڈیکس) کی موجودہ اقم (ویلیو) ڈالے گی۔
 - 200 ایر (انڈیکس) میں ویری ایبل "ٹیمپ" کی رقم (ویلیو) دالے گی۔
- 210 ویری ایبل "انڈیکس" میں ایک کا اضافہ کرکے پروگرام کا کنٹرول لائن نمبر 170 پر بہیج دے گی۔
- 220 ویری ایبل "ایلیمنٹ" میں ایک کا اضافہ کرکے پروگرام کا کنٹرول لائن نمبر 160 پر بہیج دے گی۔
- 230 ایک بار پھر فارلوپ کو چلائے گی۔ فار لوپ ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی موجودہ رقم(ویلیو) کو صفر (زیرو) سے شروع کرے گا پھراسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا تونیچھے والی لائن نمبر 240 چلے گی۔ ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 260 چلے گی۔
 - 240 کمپیوٹر اسکرین پر یہ دس الفاظ کے خلاء کے بعد اس کے "" درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرکے پھر ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی ویلیو (قدر) کو، اس کے "" درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرکے پھر ایرے ویری ایبل "ایرے(ایلیمنٹ)" کی ویلیو (قدر/رقم) کو پرنٹ کرے گی۔ 250 ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی رقم(ویلیو) میں ایک کا اضافہ کرے اسکو لائن نمبر 230 (فارلوپ کے آغاز) پر بھیج دے گی۔
 - 260 سے 280 تک کمپیوٹر کی لائنیں اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔
 - 290 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 5(b) Sorting in Descending Order



PRACTICAL No.5(B)

290 END

```
(Sorting given numbers in Descending Order)
```

```
10 REM * Mohsin Ghori program to sort the numbers in Descending Order *
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"* PRACTICAL NO.5(b)programmed by Mohsin Ghori for IX"
50 PRINT Tab(20)"Showing you Given Numbers in Descending Order"
60 PRINT
70 DIM Array(6)
80 REM * ''''' *
90 Array(0)=13
100 \, Array(1) = 8
110 Array(2)=28
120 \text{ Array}(3)=18
130 Array(4)=23
140 Array(5)=3
150 FOR element=0 to 5
160 FOR index=element to 5
170 IF Array(element) < Array(index) THEN 180 else goto 210
180 Temp= Array(element)
190 Array(element)=Array(index)
200 Array(index)=Temp
210 NEXT index
220 NEXT element
230 FOR element=0 to 5
240 PRINT Tab(10) "Descended Array[";element;"] = ";Array(element)
250 NEXT element
260 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 5(b) ***"
270 PRINT
280 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com"; Tab(6); "Email->
Makghori5x@gmail.com"
```

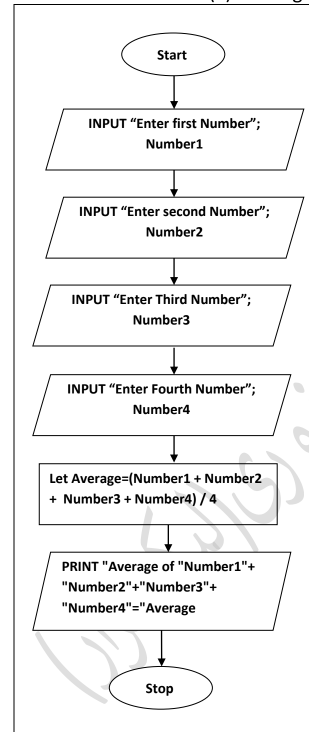
یریکٹیکل نمبر5(بی):

دئیے گئے نمبروں کو بڑے سے چھوٹے کی مناسبت سے ترتیب دینا اور کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کرنا

- 10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے
 - 20 یہ کلر دینے کیلئے ھے -15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔
 - 30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
- 40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔
 - 70 ایک ایرے ویری ایبل جسکا نام بھی "ایرے" ھے اور سائز چھ ھے ڈکلیئر کرے گی۔
 - 80 بھی ریماکس دینے کیلئے ھے۔ 90 سے 140 تک کی لائنیں "ایرے" کے ایک ایک رکن(ایلیمنٹ) جو کے(1 ، 1 ، 2 ، 4 ، 3 ، 5) هيں ان ميں بل ترتيب رقوم(ويليوز) 13، 8، 28، 18، 33، 3 الله ديں گي۔
 - 150 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ھے اس کے نیچے جو بھی لاننیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ " تک ہونگی وہ فار لوپ کا حصہ تصور ہونگی اور فار لوپ میں عائد کردہ شرط جب تک درست ہوگی اس وقت تک یہ تمام لائین بھی بار بار چلیں گی۔ پہلا فار لوپ دیئے گئے ایک ویری ایبل "ایلیمنٹ" کو صفرسے شروع کرے گا پھراسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا تونیچھے والی لائن نمبر160 چلے گی ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 230 چلے گی۔
- 160 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ھے اس کے نیچے جو بھی لاننیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ " تک هونگی وه فار لوپ کا حصہ تصور هونگی اور فار لوپ میں عائد کرده شرط جب تک درست ہوگی اس وقت تک یہ تمام لائین بھی بار بار چلیں گی۔ دوسرا فار لوپ دیئے گئے ویری ایبل "انڈیکس" کو پہلے ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی موجودہ رقم(ویلیو) سے شروع کر ے گا پھر اسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا تونیچھے والی لائن نمبر 170 چلے گی ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 220 چلے
- 170 اف اسٹیٹمنٹ ھے جس میں شرط ھے کہ اگر ایرے (ایلیمنٹ) ، ایرے(انڈیکس) سے چھوٹا هوگا تو لائيں 180، 190، 200 چليں گي ورنہ 210 چلےگي۔
 - 180 ایک ویری ایبل "ٹیمپ" میں ایر (ایلیمنٹ) کی موجودہ رقم(ویلیو) ڈالے گی۔
 - 190 ایرے (ایلیمنٹ) میں ایرے (انڈیکس) کی موجودہ اقم (ویلیو) ڈالے گی۔

- 200 ایر (انڈیکس) میں ویری ایبل "ٹیمپ" کی رقم (ویلیو) دالے گی۔
- 210 ویری ایبل "انڈیکس" میں ایک کا اضافہ کرکے پروگرام کا کنٹرول لائن نمبر 170 پر بھیج دے گی۔
- 220 ویری ایبل "ایلیمنٹ" میں ایک کا اضافہ کرکے پروگرام کا کنٹرول لائن نمبر 160 پر بھیج دے گی۔
- 230 ایک بار پھر فارلوپ کو چلائے گی۔ فار لوپ ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی موجودہ رقم(ویلیو) کو صفر (زیرو) سے شروع کرے گا پھراسکو چیک کرے گا کہ وہ پانچ سے چھوٹا یا اسکے برابر ہے یا نہیں اگر چھوٹا یا اسکے برابر ہوگا تونیچھے والی لائن نمبر 240 چلے گی۔ ورنہ اسکے متعلقہ "نیکسٹ" کے بعد والی لائن 260 چلے گی۔
 - 240 کمپیوٹر اسکرین پر یہ دس الفاظ کے خلاء کے بعد اس کے "" درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرکے پھر ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی ویلیو (قدر) کو، اس کے "" درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرکے پھر ایرے ویری ایبل "ایرے(ایلیمنٹ)" کی ویلیو (قدر/رقم) کو پرنٹ کرے گی۔ 250 ویری ایبل "ایلیمنٹ" کی رقم(ویلیو) میں ایک کا اضافہ کرے اسکو لائن نمبر 230 (فارلوپ کے
 - آغاز) پر بھیج دے گی۔ 260 سے 280 تک کمپیوٹر کی لائنیں اسکرین پران کے "" درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔
 - 290 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 6(a): Average of four inputted numbers



PRACTICAL No.6(a):

(Average of inputted 4 number)

10 REM * Mohsin Ghori's program to calculate the average of inputted four numbers *

20 COLOR 15,0

30 CLS

40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.6(a) programmed by Mohsin Ghori for IX ***"

50 PRINT Tab(20)"Showing you the Average of four Inputted number"

60 PRINT

70 INPUT "Enter First Number "; Number1

80 INPUT "Enter Second Number"; Number2

90 INPUT "Enter Third Number "; Number 3

100 INPUT "Enter Fourth Number "; Number 4

110 Average=(Number1+Number2+Number3+Number4)/4

120 PRINT "AVERAGE OF

"NUMBER1"+"NUMBER2"+"NUMBER3"+"NUMBER4"="Average

130 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 6(b) ***"

140 PRINT

150 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->

Makghori5x@gmail.com"

160 END

پریکٹیکل نمبر6(اے):

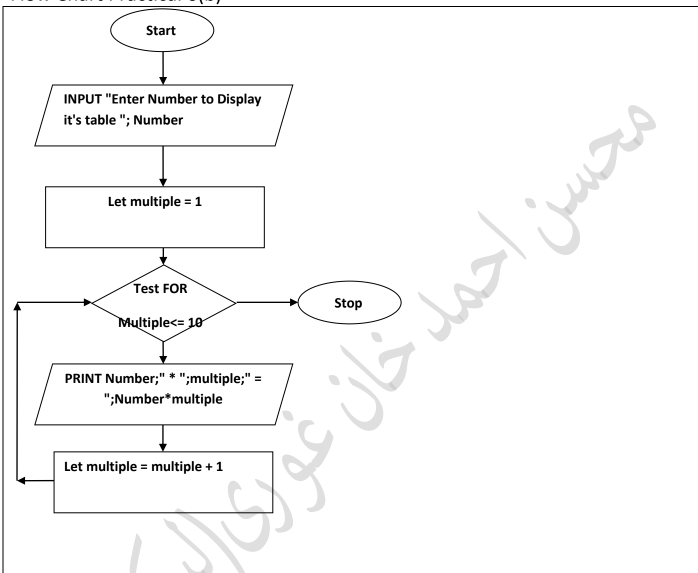
محفوظ کرلے گی۔

چار نمبروں کا اندراج لیکر ان کا اوسط پرنٹ کرنا۔

لائن نمبر

- 10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔
 - 20 یہ کلر دینے کیلئے ھے -15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔
 - 30 اسکرین کو صاف (کلیئر) کرے گی۔
- 40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔ 70 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے پہلے نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "نمبر1" میں
- 80 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے دوسرے نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "نمبر 2" میں محفوظ کرلے گی۔
- 90 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے تیسرے نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "نمبر 3" میں محفوظ کرلے گی۔
- 100 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے چوتھے نمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "نمبر 4" میں محفوظ کرلے گی۔
- 110 اوپر اندراج کیئے گئے چاروں ویری ایبلوں کی ویلیوں(رقوم/قدروں) کوجمع کرکے اس کو چار (04) سے تقسیم(ڈوائڈ) کرکے پھر اسے ویری ایبل "ایوریج" میں سیو کردے گی۔
 - 120 کمپیوٹر کی اسکرین پر جو بھی ان کے "" درمیان دیا جائے گاوہ ویری ایبلوں"نمبر 1، نمبر 3، نمبر 4 اور ایوریج" کی ویلیوں کیساتھ پرنٹ کردے گی۔
 - 130 سے 150 تک ہو بھی ان کے "" درمیان دیا جائے گا پرنٹ کردے گی۔
 - 160 پروگرام کا اختتام کردے گی۔

Flow Chart Practical 6(b)



PRACTICAL No.6(b):

(Multiplication table of inputted number)

10 REM * Mohsin Ghori program to display table of inputted number *

20 COLOR 15,0

30 CLS

40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.6(a) programmed by Mohsin Ghori for IX

50 PRINT Tab(20)"Showing you the table of Inputted number"

70 INPUT "Enter Number to Display it's table "; Number

80 FOR multiple=1 to 10

90 PRINT Tab(10); Number; " * "; multiple; " = "; Number * multiple

100 NEXT multiple

110 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 6(a) ***"

120 PRINT

130 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email-> Makghori5x@gmail.com"

140 END

پریکٹیکل نمبر 6(بی): اندراج کردہ نمبر کا پہاڑا (ٹیبل) پرنٹ کرنا۔ لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے

20 یہ کار دینے کیائے ھے -15 الفاظ کے کار کیائے اور 0 پیچھے اسکرین کے کار کیائے۔

30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔ 70 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے ایک نمبر کا اندراج لے گی اور اسے ویری ایبل "نمبر" میں محفوظ (سئیو) کردے گی۔

80 فار لوپ لکھنے کا طریقہ ھے اس کے نیچے جو بھی لاننیں اسکے متعلقہ "نیکسٹ" تک هونگی وه فار لوپ کا حصہ تصور هونگی اور فار لوپ میں عائد کرده شرط جب تک درست ہوگی اس وقت تک یہ تمام لائین بھی بار بار چلیں گی۔ یہ فار لوپ ایک ویری ایبل " ملٹیپل" کو ایک سے شروع کرے گا پھر چیک کرے گا کہ وہ دس سے چھوٹا یا اس کے برابر ہے یا نہیں؟ اگر شرط (دس کے برابر یا چھوٹا ہونے کی) درست ہوگی تو نیچے والی لائن 90 چلے گی ورنہ اس فارلوپ کی متعلقہ "نیکسٹ" اسٹیٹمنٹ کے بعد والی لائن چلے گی۔

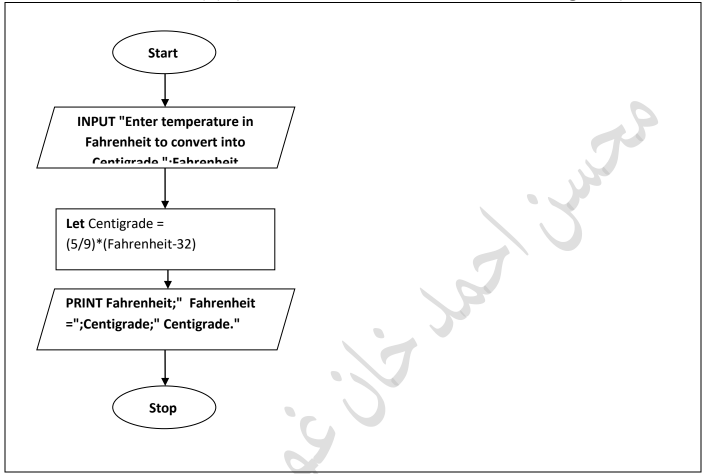
90 یہ لائن فار لوپ میں شمار ہوگی اور جب تک فار لوپ میں دی گئی شرط درست رہے گی۔ یہ بار بار چلتی رہے گی۔ یہ لائن ان کے "" درمیان جو بھی لکھا ہوگا کمپیوٹر کی اسکرین پر ویری ایبل "نمبر" اور "ملٹیپل" کی ویلیوں(رقموں) کیساتھ ایک کے بعد ایک لائن پہاڑے (ٹیبل) کی شکاک میں پرنٹ کردے گی۔

100 فار لوپ میں موجود ویری ایبل "ملٹیپل " میں ایک نمبر کا اضافہ کرکے لوپ کی ابتداً پر پروگرام کنٹرول ٹرانسفر کردے گی اور اس سے لوپ میں موجود لائینوں کا اختتام بھی ظاہر ہوتا ہے۔

ے 110 سے 130 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کر ے گی۔

140 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 7(a): (Conversion from Fahrenheit to Centigrade)



PRACTICAL No.7(a):

(Conversion from Centigrade to Fahrenheit)

10 REM * Mohsin Ghori's program to convert Fahrenheit to Centigrade* 20 COLOR 15,0

30 CLS

40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.7(a) programmed by Mohsin Ghori for IX

50 PRINT Tab(20)"Conversion from Fahrenheit to Centigrade"

70 INPUT "Enter temperature in Fahrenheit to convert into Centigrade ";Fahrenheit

80 Centigrade=(5/9)*(Fahrenheit-32)

90 PRINT Tab(10); Fahrenheit; Fahrenheit = "; Centigrade; Centigrade."

100 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 7(a) ***"

110 PRINT

120 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email-> Makghori5x@gmail.com"

130 END

بریکٹیکل نمبر7(اے):

درجہ حرارت کوفارن ہائٹ میں لیکر سینٹی گریڈ میں تبدیل کرکے پرنٹ کرنا لائن نمبر

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے

20 یہ کار دینے کیائے ھے -15 الفاظ کے کار کیائے اور 0 پیچھے اسکرین کے کار کیائے۔

30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔

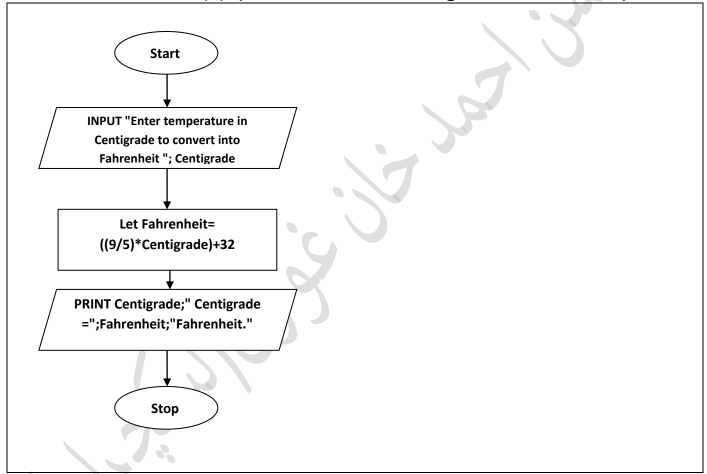
70 کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے درجہ حرارت کا اندراج فارن ہائٹ میں لیکر اسکو ویری ایبل " فارن ہائٹ" میں محفوظ (سئیو) کردے گی۔

ویوں ایدر آج کردہ ویری ایبل"فارن ہائٹ" کی ویلیو (رقم) پر سیٹی گریڈ میں تبدیل کرنے کا فرمولا لگاکر اسکو ویری ایبل "سینٹی گریڈ" میں محفوظ کردے گی۔ 90 ویری ایبل "فارن ہائٹ" میں موجو ویلیو(رقم) کو ان کے " " درمیان لکھے ہوئے کو اور

سینٹی گریڈ فارمولے سے حاصل شدہ نتیجے کو جو ویری ایبل "سینٹی گریڈ" میں محفوظ ہے

کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کردے گی۔ 100 سے 120 تک جو بھی ان کے " " کے درمیان لکھا ہوگا اسے کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کردے گی۔ 130 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 7(b): (Conversion from Centigrade to Fahrenheit)



PRACTICAL NO. 7(b):

(Conversion from Fahrenheit to Centigrade)

10 REM * Mohsin Ghori's program to convert Centigrade to Fahrenheit* 20 COLOR 15,0

30 CLS

40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.7(b) programmed by Mohsin Ghori for IX

50 PRINT Tab(20)"Conversion from Centigrade to Fahrenheit"

70 INPUT "Enter Temperature in Centigrade to convert into Fahrenheit ";Centigrade

80 Fahrenheit=(9/5)*Centigrade+32

90 PRINT Tab(10); Centigrade; "Centigrade = "; Fahrenheit; "Fahrenheit."

100 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 7(b) ***"

110 PRINT

120 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email-> Makghori5x@gmail.com"

130 END

پریکٹیکل نمبر7(بی): درجہ حرارت کوسینٹی گریڈ میں لیکر فارن ہائٹ میں تبدیل کرکے پرنٹ کرنا

10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے

20 یہ کار دینے کیائے ھے -15 الفاظ کے کار کیائے اور 0 پیچھے اسکرین کے کار کیائے۔

30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔

40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔

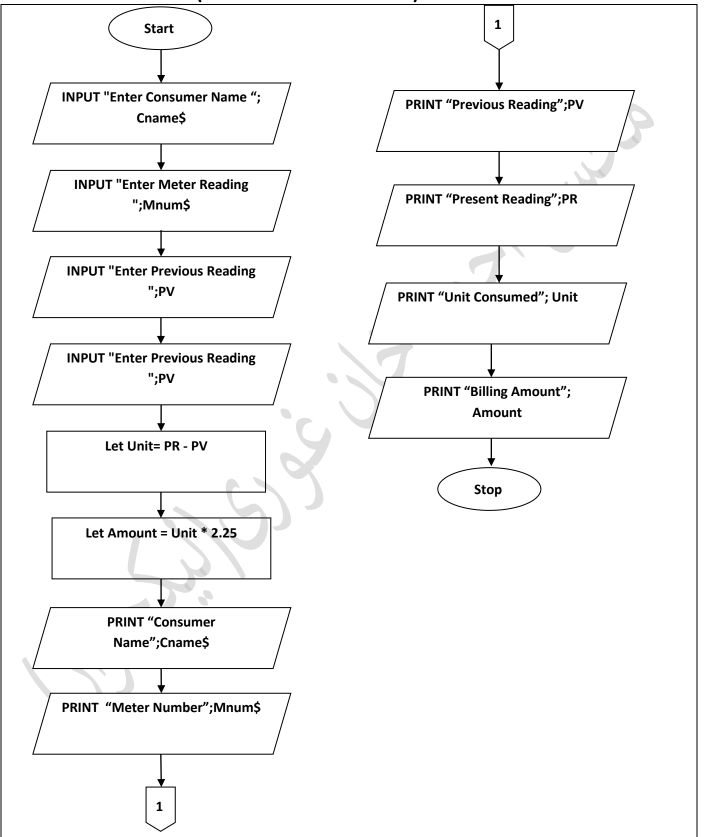
70 کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے درجہ حرارت کا اندراج سینٹی گریڈ میں لیکر اسکو ویری ایبل " سینٹی گریڈ" میں محفوظ (سئیو) کردے گی۔

80 اندراج کردہ ویری ایبل"سینٹی گریڈً" کی ویلیو (رقم) پر فارن ہائٹ میں تبدیل کرنے کا فارمولا لگا کر اسکو ویری ایبل "فارن ہائٹ" میں محفوظ کردے گی۔ 90 ویری ایبل "سینٹی گریڈ" میں موجو ویلیو(رقم) کو ان کے " " درمیان لکھے ہوئے کو اور فارن ہائٹ فارمولے سے حاصل شدہ نتیجے کو جو ویری ایبل "فارن ہائٹ" میں محفوظ ہے کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کردے گی۔

100 سے 120 تک جو بھی ان کے " " کے درمیان لکھا ہوگا اسے کمپیوٹر کی اسکرین پر پرنٹ کردے گی۔

ر کے کی 130 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 8(Electric Bill Calculation)



PRACTICAL No.8

(Electric Bill Calculation)

```
10 REM * Mohsin Ghori's program to calculate Electric Bill*
```

20 COLOR 15,0

30 CLS

40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.8 programmed by Mohsin Ghori for IX ***"

50 PRINT Tab(20)"Calculating Electric Bill"

60 PRINT Tab(20)"****************

70 INPUT "Enter Consumer Name"; Cname\$

80 INPUT "Enter Meter Number "; Mnum\$

90 INPUT "Enter Previous Reading";PV

100 INPUT "Enter Present Reading";PR

110 Unit= PR - PV

120 Amount = Unit * 2.25

130 CLS

140 PRINT Tab(10)"Consumer Name ";Cname\$

150 PRINT Tab(10)"Meter Number ";Mnum\$

160 PRINT Tab(10)"Previous Reading ";PV

170 PRINT Tab(10)"Present Reading ";PR

180 PRINT Tab(10) "Unit Consumed";unit

190 PRINT Tab(10) "Billing Amount =" Amount

200 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 8 ***"

210 PRINT

220 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->

Makghori5x@gmail.com"

230 END

يريكٹيكل نمبر8:

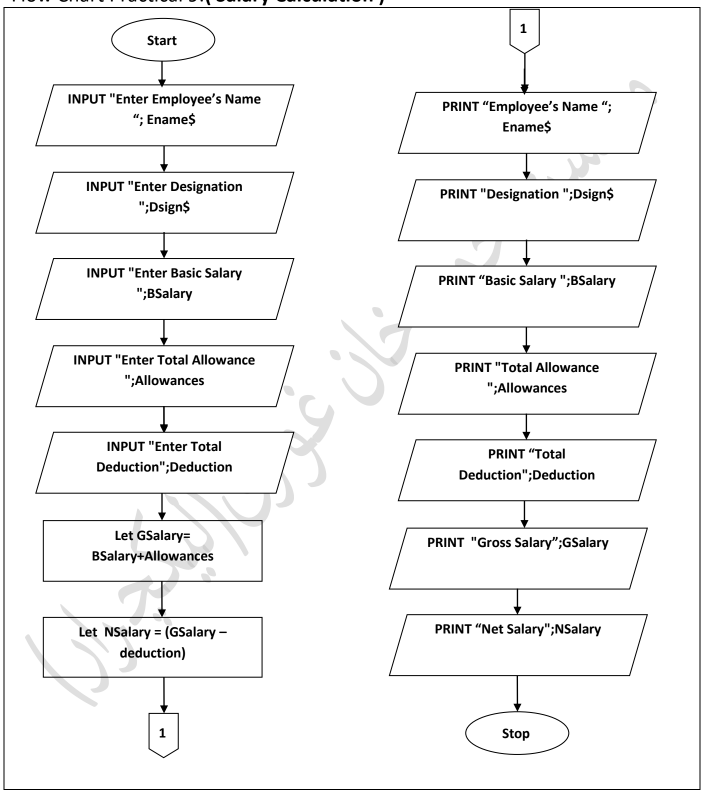
ایک سے لیکر دس تک کے نمبروں کا کل میزان (ٹوٹل) پرنٹ کرنا

لائن نمبر

- 10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔
 - 20 یہ کلر دینے کیلئے ھے -15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔
 - 30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
- 40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔
 - 70 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے کنزیومر کے نام کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "سی نیم\$" میں محفوظ کرلے گی۔
 - 80 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے میٹرنمبر کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ایم نمبر \$" میں محفوظ کرلے گی۔
- 90 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے میٹرکی پچھلی ریڈنگ کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "پی وی" میں محفوظ کرلے گی۔
 - 100 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے میٹرکی موجودہ ریڈنگ کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "پی آر" میں محفوظ کرلے گی۔
 - 110 ویری ایبل "پی آر" کی ویلیو (رقم) سے ویری ایبل "پی وی" کی ویلیو (رقم) نکال (مائنس) کرکے اسے ویری ایبل "یونٹ" میں محفوظ کر دے گی۔
 - 120 ویری ایبل "یونٹ" کی ویلیو(رقم) کو 25-2 سے زرب(ملٹیپلائی) کرکے اسکے نتیجے کو ویری ایبل "اماؤنٹ" میں محفوظ کردے گی۔
 - 130 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
 - 140 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے "" درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "سی ینم\$" میں محفوظ کنزیومر کے نام کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
 - 150 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "میٹرنمبر\$" میں محفوظ میٹر نمبر کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

- 160 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی وی" میں محفوظ میٹر کی پچھلی ریڈنگ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
- 170 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی آر" میں محفوظ میٹرکی موجودہ ریڈنگ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
- 180 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "یونٹ" میں محفوظ استعمال شدہ یونٹس کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
 - 190 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "اماؤنٹ" میں محفوظ بل کے اماونٹ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
 - 200 سے 220 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کر ے گی۔
 - 230 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 9:(Salary Calculation)



PRACTICAL NO.9:

(Salary Calculation)

```
10 REM * Mohsin Ghori's program to calculate Salary*
```

- 20 COLOR 15,0
- **30 CLS**
- 40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.9 programmed by Mohsin Ghori for IX ***"
- 50 PRINT Tab(20)"Calculating the Salary Amount"
- 70 INPUT "Enter Employee's Name ";Ename\$
- 80 INPUT "Enter Designation"; Dsign\$
- 90 INPUT "Enter Basic Salary "; BSalary
- 100 INPUT "Enter Total Allowances"; Allowances
- 110 INPUT "Enter Total deduction"; Deduction
- 120 GSalary= BSalary+Allowances
- 130 NSalary = GSalary Deduction
- 140 CLS
- 150 PRINT Tab(20)"Salary Slip"
- 160 PRINT Tab(20)"*********
- 170 PRINT Tab(10) "Employee's Name "; Ename\$
- 180 PRINT Tab(10)"Designation ";Dsign\$
- 190 PRINT Tab(10)"Basic Salary ";BSalary
- 200 PRINT Tab(10)"Allowances "; Allowances
- 210 PRINT Tab(10)"Tax and Other Deductions"; Deduction
- 220 PRINT Tab(10)"Gross Salary ";GSalary
- 230 PRINT Tab(10)"Net Salary ";NSalary
- 240 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 9 ***"
- **250 PRINT**
- 260 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com";Tab(6);"Email->
- Makghori5x@gmail.com"
- **270 END**

پریکٹیکل نمبر9:

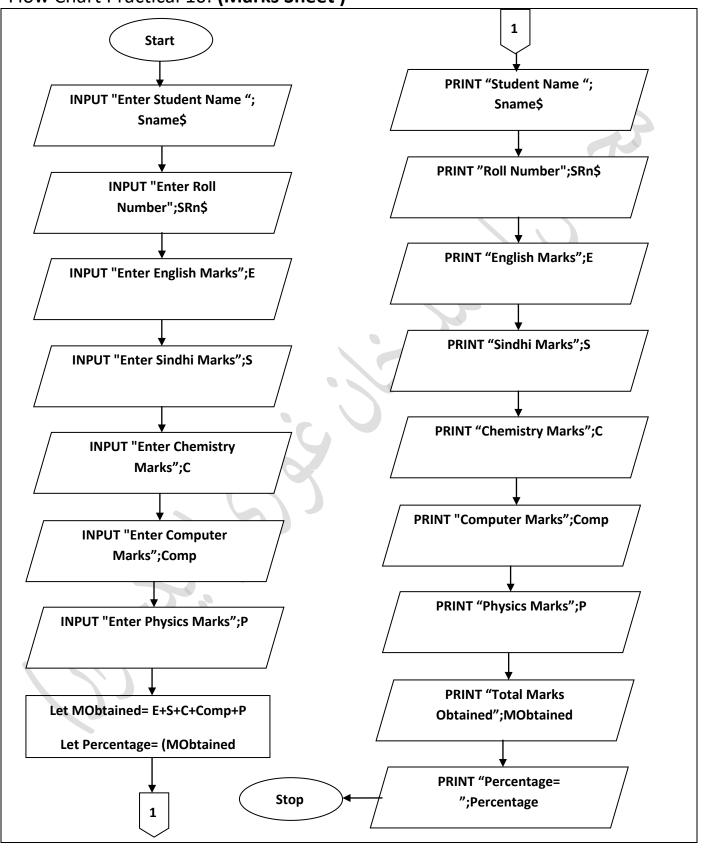
تنخواه کی اسٹیٹمنٹ

لائن نمبر

- 10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔ میں۔
 - 20 یہ کار دینے کیائے ھے -15 الفاظ کے کار کیائے اور 0 پیچھے اسکرین کے کار کیائے۔
 - 30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
- 40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔
- 70 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے ایمپلائی کے نام کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ای نیم\$" میں محفوظ کرلے گی۔
 - 80 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے ایمپلائے کے عہدے(ڈیزکنیشن) کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ڈیسگن\$"میں محفوظ کرلے گی۔
 - 90 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے ایمپلائی کی نبیادی تنخواہ (بیسک سیلری)کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "بی سیلری" میں محفوظ کرلے گی۔
 - 100 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے "" درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے میٹرکی موجودہ ریڈنگ کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "پی آر" میں محفوظ کرلے گی۔
 - 110 ویری ایبل "پی آر" کی ویلیو (رقم) سے ویری ایبل "پی وی" کی ویلیو (رقم) نکال (مائنس) کرکے اسے ویری ایبل "یونٹ" میں محفوظ کر دے گی۔
 - 120 ویری ایبل "یونٹ" کی ویلیو(رقم) کو 25۔2 سے زرب(ملٹیپلائی) کرکے اسکے نتیجے کو ویری ایبل "اماؤنٹ" میں محفوظ کردے گی۔
 - 130 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
 - 140 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "سی نیم\$" میں محفوظ کنزیومر کے نام کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
 - 150 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ھو اسے ویری ایبل "میٹرنمبر\$" میں

- محفوظ میٹر نمبرکیساتھ پرنٹ کرے گی۔
- 160 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی وی" میں محفوظ میٹر کی پچھلی ریڈنگ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
- 170 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے "" درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "پی آر" میں محفوظ میٹرکی موجودہ ریڈنگ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
- 180 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے "" درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "یونٹ" میں محفوظ استعمال شدہ یونٹس کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
 - 190 کمپیوٹر کی اسکرین پر ان کے " " درمیان جو لکھا ہو اسے ویری ایبل "اماؤنٹ" میں محفوظ بل کے اماونٹ کیساتھ پرنٹ کرے گی۔
 - 200 سے 220 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔
 - 230 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Flow Chart Practical 10: (Marks Sheet)



PRACTICAL No.10:

```
(Marks Sheet )
```

```
10 REM * Mohsin Ghori's Markssheet program of total & percentage*
20 COLOR 15,0
30 CLS
40 PRINT Tab(10)"*** PRACTICAL NO.10 programmed by Mohsin Ghori for IX "
50 PRINT Tab(20)"Marks Sheet Program"
60 PRINT Tab(20)"****************
70 INPUT "Enter Student's Name ";Sname$
80 INPUT "Enter Roll Number ";SRn$
90 INPUT "Enter English Marks"; E
100 INPUT "Enter Sindhi Marks";S
110 INPUT "Enter Chemistry Marks";C
120 INPUT "Enter Computer Marks"; Comp
130 INPUT "Enter Physics Marks ";P
140 MObtained= E+S+C+Comp+P
150 Percentage= (MObtained * 100)/425
160 CLS
170 PRINT Tab(20)"MARKS SHEET"
180 PRINT Tab(15)"************
190 PRINT Tab(10)"Students's Name ";Sname$
200 PRINT Tab(10)"ROll Number ";SRn$
210 PRINT Tab(10)"English Marks:";E
220 PRINT Tab(10)"Sindh Marks:";S
230 PRINT Tab(10)"Chemistry Marks:";C
240 PRINT Tab(10) "Computer Marks:"; Comp
250 PRINT Tab(10)"Physics Marks:";P
260 PRINT Tab(10)"Total Marks Obtained="MObtained;"Out of 425"
270 PRINT Tab(10)"Percentage= ";Percentage
280 PRINT Tab(20) "*** End of Practical 10 ***"
290 PRINT
300 PRINT TAB(6) "Website-> www.MasterMohsin.com"; Tab(6); "Email->
Makghori5x@gmail.com"
310 END
```

پریکٹیکل نمبر10:

استو ڈینٹ (طالبعلم) کی مارک شیٹ

لائن نمبر

- 10 ریماکس دینے کیلئے ہے اسکو پروگرام سے متعلق بیان/یاداشت دینے کیلئے استعمال کرتے ہیں۔
 - 20 یہ کلر دینے کیلئے ھے -15 الفاظ کے کلر کیلئے اور 0 پیچھے اسکرین کے کلر کیلئے۔
 - 30 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔
- 40 سے 60 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔
- 70 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے اسٹوڈینٹ (طالبہ علم) کے نام کا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ایس نیم\$" میں محفوظ کرلے گی۔
- 80 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اور کمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالبہ علم کے رول نمبرکا انداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ایس آراین\$"میں محفوظ کرلے گی۔
- 90 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالبہ علم کے انگلش کے مارکس(نشانات) کاانداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ای" میں محفوظ کرلے گی۔
- 100 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالبہ علم کے سندھی کے مارکس(نشانات) کاانداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "ایس" میں محفوظ کرلے گی۔
 - 110 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالبہ علم کے کیمسٹری کے مارکس(نشانات) کاانداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "سی" میں محفوظ کرلے گی۔
- 120 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے "" درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالبہ علم کے کمپیوٹر کے مارکس(نشانات) کاانداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "سی او ایم پی" میں محفوظ کرلے گی۔
- 130 کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔اورکمپیوٹر استعمال کرنے والے شخص سے طالبہ علم کے فزکس کے مارکس(نشانات) کاانداج لے گی۔ پھر اسے ویری ایبل "پی" میں محفوظ کرلے گی۔

140 تمام مضمون (سبجیکٹوں) کے مارکس کے ویری ایبلوں میں موجود ویلیوں کو آپس میں جمع کرکے اسے ایک اور ویری ایبل "ایم اوبٹین" میں محفوظ کردے گی۔

150 ویرئ ایبل "ایم اوپٹین" کو "سو" سے زرب"ملٹیپلائی" کرکے اسے ویری ایبل "پرسنٹایج" میں محفوظ کردے گی۔

160 اسکرین کو صاف(کلیئر) کرے گی۔

170 سے 180 تک کمپیوٹر کی اسکرین پران کے " " درمیان جو بھی لکھا ھو پرنٹ کرے گی۔

190 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ)دے گی پھر ان کے "" درمیان جو لکھا ھو اسے ویری ایبل "ایس نیم\$" میں محفوظ طا لبہ علم کے نام کیساتھ پرنٹ کرے گی۔ 200 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ)دے گی پھر ان کے "" درمیان جو لکھا ھو اسے ویری ایبل "ایس آر این\$" میں محفوظ طا لبہ علم کے رول نمبرکیساتھ پرنٹ کرے گی۔ 210 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ)دے گی پھر ان کے "" درمیان جو لکھا ھو اسے ویری ایبل "ای" میں محفوظ انگریزی(انگلش) کے مارکس(نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گئے۔

220 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ)دے گی پھر ان کے "" درمیان جو لکھا ھو اسے ویری ایبل "ایس" میں محفوظ سندھی کے مارکس(نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔ 230 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ)دے گی پھر ان کے "" درمیان جو لکھا ھو اسے ویری ایبل "سی" میں محفوظ کیمسٹری کے مارکس(نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔ 240 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ)دے گی پھر ان کے "" درمیان جو لکھا ھو اسے ویری ایبل "سی او ایم پی" میں محفوظ کمپیوٹرمارکس(نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔ 250 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ)دے گی پھر ان کے "" درمیان جو لکھا ھو اسے ویری ایبل "پی" میں محفوظ فزکس کے مارکس(نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔ ھو اسے ویری ایبل "پی" میں محفوظ فزکس کے مارکس(نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گی۔ ھو اسے ویری ایبل "ایم اوبٹین" میں محفوظ کل حاصل کر دہ مارکس(نشانات) کیساتھ پرنٹ کرے گئی۔

270 کمپیوٹر کی اسکرین پر دس حروف کا وقفہ (گیپ)دے گی پھر ان کے " " درمیان جو لکھا

ہو اسے ویری ایبل "پرسنٹایج" میں محفوظ طالبہ علم کی پرسنٹایج کیساتھ پرنٹ کرے گی۔

280 سے 300 تک کمپیوٹر کی اسکرین پر جوان کے "" درمیان جو لکھا ہو پرنٹ کرے گی۔ 310 پروگرام کو ختم کردے گی۔

Viva Voce

- 1. What will happen if we will write same line numbers in Basic?
 - A) Last line among those same line numbers will be taken as the correct line.
- 2. How we can give our numbers i.e 1,2,3 instead of 10,20,30 etc.

A) We can do this by typing following
Auto [starting point, step-up]
Auto [1,1] for 1,2,3
Auto [10,2] for 10,12,14
Auto [1,5] for 1,5,10,15,20 line numbers

- 3. What is the level of Basic language?A) It is a high level language
- 4. When was Basic developed?A) Basic was developed in 1963.
- Who invented Basic?
 A) DR. JOHN G KEMERY and DR. THOMAS KURTZ.
- 6. What is the range of line number in Basic?
 A) 0 to 65535
- 7. <u>In how many modes we can operate basic</u> language?
 - A) There are two modes of Basic.
 - 1) Direct Mode 2) Indirect Mode
- 8. What is meant by Direct Mode?
 A) In direct mode, commands and statements are written without line numbers. In this mode Basic acts like a calculator. The Enter key is used to execute the instructions.
- 9. What is Indirect Mode?A) In Indirect mode, commands and statements are written in line numbers.

وائیوا کے سوالات

۔ 1- اگر ایک ہی پروگرام میں ایک جیسے لائن نمبر ہوں تو کیا ہوگا ؟

یعنی اگر دو یا زائد 30 یا کوئی بھی اور لانن تمبرایک ہی پروگرام میں ہوں توآخری لائن جوان میں جو بھی ہوگی 30 لکھی ہو وہی 30 تصور ہوگی۔ باقی مٹ جائیں گی۔

2- ہم اپنے پروگرام میں لائن ئمبر 10، 20 30، کے بجائے اگر 1،2،3 دینا چاپیں تو دے سکتیں ہیں۔ اسکیلئے ہمیں اسطرح لکھنا ہوگا۔

Auto [starting point, step-up]
Auto [1,1] for 1,2,3
Auto [10,2] for 10,12,14
Auto [1,5] for 1,5,10,15,20 line numbers

3- جی ڈیبلیو بیسک ایک ہائی لیول لینویج ھے

4. كب تخليق هوئى؟1963 ميں تخلق هوئى۔

5۔کس نے بنایا؟

ڈاکٹر جان جی کیمری اور ڈاکٹر تھامسن کرٹز نے۔ 6۔ جی ڈیبلیو بیسک میں لائن نمبر کہاں سے کہاں تک دے سکتے ھیں؟

0 سے 65535 تک دے سکتے ھیں۔

7. – جی ڈیبلیو بیسک کے موڈ کتنے هیں؟ جی ڈیبلیو بیسک کے دو موڈ هیں -

الف (براه رست/بلا واسطم) . ب(بل واسطم/ انداريكك)

8۔ ڈاریکٹ(براہ راست /بلاواسطہ) موڈ میں لائن تمبر نہیں دیئے جاتے۔ بلکہ کام کیلئے کمانڈز لکھ کر اینٹر کا (بٹن/ کئی) دباتے هیں ۔

9۔ انڈاریکٹ موڈ کیا ھے؟

This mode is used for writing Basic Programs.

- 10. Define programming language.
 - A) The means and techniques to communicate with the computer hardware in an efficient manner is known as programming language.
- 11. Define Natural language.
 - A) Natural languages are highly sophisticated programming languages, which can interact with humans and situations in natural way.
- 12. What is Debugging?
 - A) Debugging is the process of detecting locating and correcting errors (bugs) by running the program again and again.
- 13. What is the geometrical name of I/O box?A) Parallelogram
- 14. What is the geometrical name of decision box?
 - A) Diamond
- 15. What is the geometrical name of process box?
 - A) Rectangle
- 16. What is the geometrical name of on page connector?
 - A) Circle
- 17. What is the geometrical name of off page connector?
 - A) Pentagon
- 18. What is a program?
 - A) Program is a set of instructions which are used to solve a problem.
- 19. Define Flowchart.
 - A) The pictorial, diagrammatically or graphical representation of the logic of the program is known as flow chart.
- 20. What is coding?
 - A) The transformation of Flowchart into an appropriate high level language is known as coding.

اس موڈ میں لائن نمبر دیئے جاتے ھیں۔ دراصل یہ موڈ۔ جی ڈیبلیو بیسک کے پروگرام کو لکھنے کیلئے استعمال ھوتا ھے۔

10. بتائیں کے پروگرامنگ لینگویج کیا ہے؟
کمپیوٹر سے کام کروانے کیلئے جوکمپیوٹر کو ہدایات
دینے کا مجموعہ ہے اسے پروگرامنگ
لینگویج کہتے ہیں۔ جیسے سی لینگویج، کیوبیسک، جی
ڈبلیوبیسک، وجیول بیسک، جاوا۔
11۔قدرتی زبان(نیچرل لینگویج) کیا ہے؟
دنیا میں بولی جانے والی زبانیں ۔ جس کے ذریعے لوگ
آپس میں بات چیت کرتے ہیں وہ نیچرل لینگویج کہلاتی
ہیں۔ جیسے اردو، سندھی، پنجابی، پشتو، بلوچی،
انگریزی، عربی وغیرہ۔

12۔ ڈی بگنگ کیا ہے ؟
کمپیوٹر پروگرام میں کسی پروگرام میں
کمپیوٹر پروگرامنگ کے عمل میں کسی پروگرام میں
موجود نقائص کو دریافت کرکے پروگرام کودرست کرکے
نقائص سے پاک کرنا ڈی بگنگ کہلاتا ہے۔
13۔ فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے ان پٹ آؤٹ پٹ
بوکس کا جیومیڑیکل نام کیا ہے؟ (پریلیل اوگرام)
14۔ فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے ڈیشیزن بوکس کا
جیومیڑیکل نام کیا ہے؟ (ڈائمنڈ بوکس)

15۔ فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے پروسیس بوکس کا جیومیڑیکل نام کیا ہے؟ (مستعطیل/ ریکٹ اینگل)

16. فلوچارٹ میں استعما ل ہونے والے پیج کنیکٹر کا جیومیڑیکل نام کیا ہے؟(پینٹا گون)

17- فلوچارٹ میں استعمال ہونے والے لائن کنیکٹر کا جیومیڑیکل نام کیا ہے؟(سرکل/ دائرہ)

18- پروگرام سے کیا مراد ہے؟ پروگرام سے مراد ہدایات کا مجموعہ ہے جو کسی مسئلہ کے حل کیلئے کمپیوٹر کو دی جاتیں ہیں۔

19- فلوچارٹ سے کیا مراد ہے؟
کسی بھی پروگرام کو سمجھنے کیلئے جیومیڑیکل اشکال
کی مدد سے جو پروگرام چلنے کی سمت (فلو) دیکھایا جاتا
ہے وہ فلو چارٹ کہلاتا ہے۔
20-(الف) کوڈنگ کسے کہتے ہیں ؟
کمپیوٹریروگرامنگ کا یہلا عمل مسئلہ سمجھنا۔ یھر

- 21. Define Basic Character set.
 - A) The set of characters recognized by Basic interpreter is known as Basic character set.
- 22. In how many ways we can categorize Basic Character Set?
 - A) It can be characterize in three groups. 1) Numeric character 2) Alphabetic character
 - 3) Special character
- 23. What are reserve words?
 - A) Those words whose meaning has already been mentioned to the GWBASIC interpreter are called Reserved Words or Keywords.
- 24. Define Command.
 - A) Those instructions which are used to perform macro operations on the program i-e loading, saving, running etc are called commands.
- 25. List out various Command names?
 A) LIST, RUN, LOAD, SAVE, NEW, AUTO
- 26. Define statement?
 - A) Those instructions which are used to perform specified tasks as a part of the program flow are called statements. The statements are usually entered in the indirect mode as part of program.
- 27. List out various Statement names?
 A) PRINT, INPUT, LET, FOR-NEXT, READ
- 28. Statements are characterized in how many ways?
 - A) They are characterized as: 1) Executable
 - 2) Non-executable
- 29. Define Constant.
 - A) A quantity in a certain program which does not change its value during the execution of the program is known as constant.
- **30. Define String Constant.**
 - A) A constant which is used to represent non-numeric quantities such as names,

اسکے حل کیلئے پلان اور ڈیزائنگ کرنا۔ پھر اسے کوڈ کرنا۔ اس کے بعد اسے ڈی بگ کرنا اور آخر میں اسکی دستاویز (ڈاکومینتیشن) تیار کرنا ہے۔ 20۔(ب) فلو چارٹ بنا نا پلان اور ڈیزائنگ کا عمل ہے۔ اسکے بعد اس فلو چارٹ کو مدنظر رکھتے ہوے کسی بھی

اسکے بعد اس فلو چارٹ کو مدنظر رکھتے ہوے کسی بھی کمپیوٹر پروگرامنگ لینگویچ میں پروگرام بنانا کوڈنگ کہلاتا ہے۔

21- کریٹر سیٹ کیا ہوتا ھے بیان کریں؟

جی ڈبلیوبیسک میں استعمال ہونے والے حروف، نشانات ، علامات جن کو جی ڈبلیوبیسک کا انٹرپیٹر سمجھتا ہو وہ تمام جی ڈبلیوبیسک کے کریٹر سیٹ کہلاتے ہیں۔

22۔ جی ڈبلیوبیسک کے کریٹر سیٹ کی کتنی درجہ بندی کی جاسکتی ہے ؟

جی ڈبلیوبیسک کے کریٹر سیٹ کو کل تین درجوں میں رکھا جاسکتا ہے۔ 1۔ نومیرک کریکٹر (بندسے) 2۔ الفابیٹک کریکٹر (مخصوص علامات) کریکٹر (مخصوص علامات) 2۔ ریزرو ورڈز/ کئ ورڈز (محفوظ الفاظ) کیا ہیں؟ ایسے الفاظ جن کا مطلب جی ڈبلیوبیسک کا انٹر پریٹر پہلے سے جانتا ہے وہ تمام کے تمام الفاظ ریزرو ورڈز یا کئ ورڈزکہلاتے ہیں۔ جیسے "سی ایل ایس، ان پٹ، پرنٹ، ریم ، گوٹو، لسٹ، نیو، اٹو ، لوڈ و، سیئو، رن وغیرہ وغدہ۔

24،25 – کمانڈ سے کیا مراد ہے؟ مثالیں بھی دیں۔ کمانڈ سے مراد جی ڈبلیوبیسک میں دی جانے والی وہ ہدایات ہیں جن سے ہم کنٹرولنگ کا کام کرتے ھیں۔ جیسے "لسٹ" ، "رن"، "لوڈ" ، "سنیو"، "نیو"، "اوٹو" کی کمانڈز وغیرہ وُغیرہ۔

26،27 - اسٹیٹمنٹ سے کیا مراد ہے؟ مثالیں بھی دیں۔ اسٹیٹمنٹ سے مراد جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام میں دیئے جانے والے کام ہیں جو ہم کمپیوٹر کو لائن بائی لائن(ستربا ستر) دیتے ہیں۔ اسٹیٹمنٹ دراصل پروگرامنگ کا حصہ ہوتیں ہیں اور کنٹرولنگ کیلئے استعمال نہیں ہوتیں۔ جیسے پرنٹ، ان پٹ، لیٹ ، فار۔ نیکسٹ، ریڈ وغیرہ جیسے پرنٹ، کی اقسام کس طرح سے بیان کرسکتے ہیں۔ اسٹیٹمنٹ کی دو اقسام ہیں

1- چلنے والی (ایکزیکیوٹیبل)۔

2- ناچلے والی (نان ایکزیکیوٹیبل)۔

29،30،31 کاؤنسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟ اسٹرنگ اور

نیومیرک کاؤنسٹنٹ کسے کہتے ہیں؟

کاؤنسٹنٹ سے مراد جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام میں استعمال ہونے وا لی وہ اشیاء ہیں جنکی مقدار (قدر) تبدیل نہیں ہوتی۔ یا دوسرے الفاظ میں ان کی قدر یکساں (برابر) رہتی ہے۔ اسٹرنگ کاؤنسٹنٹ سے مراد وہ کاؤنسٹنٹ ہیں

addresses etc is known as string constant.

- 31. Define Numeric Constant.
 - A) A constant which is used to represent numeric quantities such as marks, percentage quantity etc is known as Numeric Constant.
- 32. Define Variable.
 - A) A space (location) in the computer's memory set aside for a certain kind of data is called variable.
- 33. What is the function of GOTO statement?

 A) The GOTO statement breaks the control execution sequence and transfer control from one portion of the program to another unconditionally.
- 34. Define String Variable and Numeric Variables.

String Variable, Numeric Variable

Same like String constant and Numeric constants, String variable and Numeric Variables are used for storing values on with calculation isn't perform and storing values on which calculation is performed. The only difference is that values of variables can be changed during the execution of program, whereas, constant values remain unchanged.

- 35. Which command is used to generate line numbers automatically?A) AUTO
- **36.** What is the function of DELETE command in BASIC?
 - A) Deletes program lines.
- 37. How many types of Loops are there?A) Pre-test loop (counter loop) 2) Post-test loop (Controlled loop)
- 38. Give an example of Pre-test loop.
 A) FOR.....NEXT / WHILE... WEND

جوغیر عدی اشیاء جیسے نام، پتہ وغیرہ کی ترجمانی (نمائندگی) کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ عموما حروف اور اعداد پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ جن اشیاء کی ترجمانی کرتے ہیں ان پر حساب کتاب(شماریات) نہیں ہوتا۔

نیومیرک کاؤنسٹنٹ صرف اعداد پر مشتمل اشیاء کی ترجمانی (نمائندگی) کیلئے ہوتے ہیں۔ ان کا نام حروف یا حروف و اعداد دونوں پر مشتمل ہو سکتاہے۔ یہ جن اشیاء کی ترجمانی کرتے ہیں ان پر حساب کتاب (شماریات) ہوتا ہے۔ جیسے ان کم (سیلری/ تنخواہ) ، تاریخ، قیمت، عمر وغیرہ وغیرہ۔

32،33،34 ویری ایبل کسے کہتے ہیں؟ گوٹو اسٹیٹمنٹ کیا کام کرتی ہے؟ اسٹرنگ ویری ایبل سے کیا مراد ہے؟ جی ڈبلیوبیسک میں دوران پروگرام کمپیوٹر اوپریٹرسے جو اندراج (ان پٹ) لیتے ہیں وہ کمپیوٹر کی یاداشت(میموری) میں محفوظ کرنے کیلئے جو چیز استعمال ہوتی ہے ویری ایبل کی دو اقسام ہیں۔ 1۔) اسٹرنگ ویری ایبل ، 2۔) نیومیرک ویری

ہیں۔ گوٹو کی اسٹییٹمنٹ جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام میں پروگرام کے چلنے کوایک لائن نمبر سے دوسرے لائن نمبر پر منتقل کرنے کیلئے استعمال ہوتی ہے۔ اسٹرنگ اور نیو میرک کاؤنسٹنٹ کی طرح اسٹرنگ اور نیو میرک ویری ایبل بھی بل ترتیب شماریاتی اشیاء اور غیر شواریاتی اشیاء کی اندرات کو موفون شاک نے کیائ

میرک ویری ایبل بھی بل ترتیب شماریاتی اشیاء اور غیر شماریاتی اشیاء کے اندراج کو محفوظ کرنے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔ مگر ان کی قدر(ویلیو) دوران پروگرام تبدیل ہو سکتی ہے۔ 35۔ کس کمانڈ سے خود بخود لائن نمبر آنا شروع ہوجاتے ہیں؟ " آوٹو" انگریزی میں لکھ کر "اینٹر" کا بٹن دبانے سے۔

36۔"ڈلیٹ" کمانڈ کیا کام کرتی ہے؟

"ڈلیٹ" کمانڈ جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام میں موجود مطلوبہ لائن کو ڈیلیٹ کرتی ہے۔

37،38،39 جی ڈبلیوبیسک میں کل کتنے اقسام کے "لوپ (چکر)" ہوتے ہیں۔ ان کے نام بتائیں۔

کل دو اقسام کے 1-) پہلے چیک کرنے والا (کاؤنٹرلوپ) مثلا (فار نیکسٹ، وائل -- وینڈ لوپ)

2-) بعد میں چیک کرنے والا (کنٹرول لوپ) مثلا (ریپیٹ ---انٹل لوپ)

40- نیسٹیڈ لوپ سے کیا مراد ہے؟

اگر کسی ایک لوپ کے اندر دوسرا لوپ ہو تو وہ نیسٹیڈ لوپ کہلائیں گے۔

41- كنْدْيْشْنْل اسْتْيْتْمنْتْ كيا بوتين بين؟

ایسی اسٹیٹمنٹ جن کو کسی کنڈیشن (شرط) لگانے کیلنے استعمال کیا جاتا ہے کنڈیشنل اسٹیٹمنٹ ہیں۔

- 39. Give an example of Post-test loop.
 - A) REPEAT UNTIL
- 40. What is nested loop?
 - A) A loop within a loop is known as nested loop.
- 41. What are conditional statements?

 A) Those statements which depend upon certain condition for their execution are called CONDITIONAL statements.
- 42. What is the use of F1 key in basic?

 A) To list the entire source code.
- 43. What is the use of F2 key in basic?
 A) To run the program.
- 44. What is the use of F3 key in basic?A) To load the program form the directory.
- 45. What is the use of F4 key in basic?

 A) To save the program.
- 46. How to get the print of source code of basic?
 - A) F1 then F6
- 47. How to get the output of a program on paper?
 - A) Convert all the print statements to Lprint then press F2.
- 48. What is the use of RENUM command?

 A) To arrange the sequence of line numbers.
- 49. What does BASIC means?
 Ans: BASIC is the abbreviation of
 Beginner's All-Purpose Symbolic
 Instruction Code. It is a language which
 was invented to teach students a
 fundamental concept of programming.
- 50. Who invented the BASIC Language?
 Ans: In 1963 two Americans John Kemeny and Thomas Kurtz developed BASIC
 (Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code) language for computers at Darmouth College.
- 51. What are the basic rules of a GW-BASIC

42،43،44،45- "ایف-1، ایف-2،ایف-3،ایف-4" بثنوں (کنیز) کے کیا کیا کام ہوتا ہے؟

ایف-1:جی ڈبلیوبیسک کے لوڈ پروگرام کی لسٹ کمپیوٹر اسکرین پرظاہر کرنا۔

ایف-2:جی ڈبلیوبیسک کے لوڈ پروگرام کو چلانا

ایف-3:جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام کو لوڈ کرنا۔

ایف-4:جی ڈبلیوبیسک کے لوڈ پروگرام کو محفوظ (سنیو) کرنا۔

46۔ جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام کا پرنٹ آؤٹ کیسے لیتے ہیں؟

پہلے "ایف-1"بٹن دباکر لوڈ پروگرام کو لسٹ کرکے پھر ایف-6" بٹن دبا کراسکا پرنٹ آؤٹ لیتے ہیں۔

47۔ جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام کے آؤٹ پٹ کا پرنٹ کیسے کرتے ہیں؟

ہر ایک "پرنٹ" اسٹیٹمنٹ کو " ایل پرنٹ" سے تبدیل کرکے پروگرام کے آؤٹ پٹ کا پرنٹ لے سکتے ہیں۔
48۔ "رینم" کی کمانڈ کیا کرتی ہے؟

"رینم" کی کمانڈ سے پروگرام کے لائن نمبروں کو پھر سے ترتیب دیا جاتا ہے۔

49- "بیسک" کی فل فارم کیا ہے؟

بگنرز اول پریز سمبولک انسٹرکشن کوڈ۔

50۔ بیسک کو کس نے ایجاد کیا تھا؟

1963 میں دوامریکییوں "جان کمینی" اور "تھامس کرٹڑ" نے "بیسک"کو ایجاد کیا۔

51- جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام کے بنیادی قاعدے کیا ۔ سن؟

جی ڈبلیوبیسک کے پروگرام کی ہر لائن کا ایک نمبر ہوتا ہے۔ آخری لائن کا اختتام "اینڈ" اسٹیٹمنٹ سے ہوتا ہے۔ ایک لائن نمبرایک ہی مرتبہ لکھا جاتا ہے دوہرایا نہیں جاتا۔ البتہ اگرایک سے زیادہ اسٹیٹمنٹ ایک لائن نمبر پر لکھنا ہو تو انگریزی زبان کے کالن ":" کا استعمال کیا حاتا ہے۔

جاتا ہے۔ 52- "ڈایریکٹ موڈ" سے کیا مراد ہے؟

جیسے ہی ہم جی ڈبلیوبیسک کے پروگرامنگ اینوائرمنٹ میں داخل ہوتے ہیں تو ''او کے '' کا پیغام ملتا ہے۔ یہ ڈایریکٹ موڈ ہے یہاں پر جو کمانڈ لکیھیں وہ فورا ''اینٹر'' کے بٹن کو دبانے کیساتھ ہی چل جاتیں ہیں۔

53-"ان ڈایریکٹ موڈ" سے کیا مراد ہے؟

جیسے ہی ہم جی ڈبلیوبیسک کے پروگر آمنگ اینوائرمنٹ میں داخل ہوتے ہیں تو "او کے" کا پیغام ملتا ہے۔ یہ ڈایریکٹ موڈ ہے یہاں پرجب "نیو" لکھتے ہیں تو "ان ڈایریکٹ موڈ" میں داخل ہوجاتیں ہیں ۔ "ان ڈایریکٹ موڈ" میں جو کمانڈ لکھیں وہ فورا نہیں چلتی بلکہ یروگرام کا

program?

Every GW-BASIC program should have the following rules: 1-Every program statement must begin with line number. 2-Every program should end with an END statement. 3-There should be no repetition of lines. 4-Every statement should be separated by (:) colon.

- 52. What is a Direct Mode?

 Ans: When GW-BASIC is loaded, it shows OK message, it is in Direct Mode. In this mode GW-BASIC commands are executed as they are typed. Results are displayed immediately but the commands themselves are lost after execution
- 53. What is an Indirect Mode? Ans: The Indirect mode is used to type the programs. The program loaded in memory is executed by entering RUN command.
- 54. What is a Flow Chart? Ans: Flowchart is the pictorial representation of an algorithm. We can present the flow of data in visual form with a Flowchart.
- 55. What is an Algorithm? Ans: An Algorithm is a finite set of steps which, if followed, accomplish a particular task.
- 56. What are logical errors? Ans: Such errors are called Logical Errors that are caused in a program due to improper use of symbols and date or wrong use of formula.
- 57. What are Syntax Errors? Ans: Such errors that arise due to limitation of computer are called Syntax Errors.
- 58. What is a Loop?

 Ans: Loop is a technique to execute a set of statements repeatedly.
- 59. What is an array?

 Ans: Such collection of contiguous memory collections is called array which

حصہ بنتی رہتی ہے۔ یہاں تک کہ آپ آخری لائن "اینڈ"
لکھ کر پھر "کنٹرول۔سی" کے بٹنون کو ایکساتھ دباکر
"ان ڈایریکٹ موڈ" سے باہر آجائیں۔ اس پروگرام کو
چلانے کیلئے "ایف۔2" بٹن دبانا ہوتا ہے۔ جس سے یہ
مکمل پروگرام اگر درست لکھا ہو تو چل جاتا ہے۔
54۔ فلو چارٹ سے کیا مراد ہے؟

اشکال کی مدد سے کسی بھی کمپیوٹر پروگرام کو بیان کرنا جس سے پروگرام کا تسلسل ظاہر ہو فلو چارٹ کہلاتا ہے۔
55۔ اولگورتھم سے کیا مراد ہے؟

کسی کام کو کمپیوٹر سے سرانجام دلوانے کیلئے شروعات میں جونکات انگریزی زبان میں لکھے جاتے ہیں وہ اولگورتھم کہلاتے ہیں۔

56۔ لوجیکل ایرر سے کیا مراد ہے؟

ایسے ایرر (نقائص) سے مرادکمپیوٹر پروگرام میں موجود خرابی ہے۔ جس سے نتیجہ غلط نکلتا ہے۔ مثلا 2 جمع 3 کا نتیجہ 5 کے بجائے 2 ضرب 3 کا نتیجہ 6 دے۔

57۔ سنٹیکس ایررسے کیا مراد ہے؟

ایسے ایرر (نقائص) سے مرادکمپیوٹر پروگرام میں موجود خرابی ہے جسکی وجہ سے کمپیوٹر پروگرام نہ چل سکے۔ یعنی اگر کمپیوٹر پروگرام میں کوئی اسٹیٹمنٹ یا کوئی کمانڈ غلط لکھی جانے۔ اس میں کوئی اسپیلنگ کی غلطی ھو۔

58- لوپ (چکر) کیا هوتے ہیں ؟

لوپ کمپیوٹر پروگرام میں موجود کسی اسٹیٹمنٹ یا اسٹیٹمنٹس کے گروپ باربار چلانے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔ مثلا فار لوپ، وائل لوپ وغیرہ۔

59- ایرے سے کیا مراد ہے؟

ایرے سے مراد ویری ایبلز کا گروپ ہے جو ایک ہی ڈیٹا ٹائپ سے ہو۔

60- ریزرو ورڈ یا کئ ورڈ کیا ہیں؟

ایسے ورڈز جو جی ڈبلیو بیسک میں مخصوص معنی رکھتے ہیں اور بطور ویری ایبل کے نام استعمال نہیں ھو سکتے وہ ریزرو ورڈ یا کئ ورڈ ہیں۔ مثلا اف، نیکسٹ، دین وغیرہ۔

61- ریم اسٹیٹمنٹ کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟
دوران پروگرامنگ یادداشت کیلئے جو ریمارکس دیتے ہیں
وہ ریم آسٹیٹمنٹ کے استعمال سے دیتے ہیں۔ یعنی جس
لائن میں بھی ریم لکھ کر اس ریم سے آگے جو لکھیں گے
وہ کمینٹ یا ریمارکس تصور ہوگا۔
62- اسکرین اسٹیٹنٹ کیا ہے؟

جی ڈبلیو بیسک میں اسکرین اسٹیٹمنٹ ٹیکسٹ موڈ سے گرافیکل موڈ میں جانے کیلئے استعمال ہوتی ہے۔ اور اسی

- can store data of same type.
- 60. What are reserved words or Key words? Ans: IN GW-BASIC some words have fixed meanings and cannot be used as a variable, such words are called Key Words or reserved Words. Such as, IF, THEN, NEXT, FOR.
- 61. What is the use of REM statement?

 Ans: We use REM statement to add remarks in our GW-BASIC programs.
- 62. What is a Screen statement?

 Ans: In GW-BASIC programming Screen statement is used to change the text mode into graphic mode or to change graphic mode into text mode.
- 63. Why we use Tab with print statement?

 Ans: To provide space in left direction in the screen.
- 64. When we use dollar sign in gw basic?

 Ans: Whenever we use any string data we use dollar sign with the variable.

طرح گرافیکل موڈ سے واپس ٹیکسٹ میں آنے کیلئے بھی استعمال ھوتی ہے۔

63۔ ٹیب کا استعمال پرنٹ اسٹیٹمنٹ کیساتھ کیوں کرتے ۔ یں؟

ٹیب کا استعمال پرنٹ اسٹیٹمنٹ کیساتھ خالی جگہ دینے کیلئے کرتے ہیں۔ جیسے ٹیب (30)، تیس الفاظ کی خالی جگہ چھوڑے گی۔ اسی طرح ٹیب(1) ایک لفظ، ٹیب(2) دوالفاظ، ٹیب(10) دس الفاظ کا وقفہ یا خالی جگہ دے گی۔ 64۔ ڈالر سائن کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟

FEED BACK EMAIL

کتاب سے متعلق آبکی رائ<u>ے</u>

السلام علیکم قارئین!
مجھے اس کتاب کی بہتری کیلئے آپ کی قیمتی رائے درکار ہے۔ لہذہ
مجھے درجہ ذیل ای میل پر اپنے مشوروں اور رائے سے آکاہ کیجیئے۔
(انگریزی میں لکھیں محسن@ماسٹرمحسن۔ کام) Mohsin@MasterMohsin.com
شکریہ۔
آپکا مخلص
محسن احمد خان غوری (لیکچرار)

Assalamualaikum,

Dear readers, I require your feed back for the betterment of this book, so please email me at Mohsin@MasterMohsin.com for your advices, suggestions and complaints. So, that I can make this book more knowledgeable for it's reader.

Thanks,
Regards,
(Mohsin Ahmed Khan Ghori)
Lecturer Computer Science